

cm 1 2 3 4 SciELO_{3 9 10 11 12}



80.69

cm 1 2 3 4SciELO 8 9 10



ABREGÉ

L'HISTOIRE

DES

INSECTES.

TOME SECOND.



ABREGÉ

L'HISTOIRE

DES

INSECTES.

Pour servir de suite à l'Histoire Naturelle des ABEILLES.

Avec des Figures en Taille-douce.

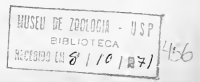
TOME SECOND,

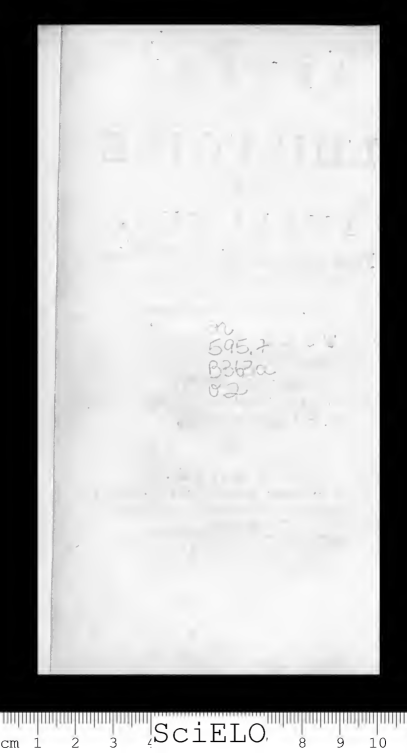


A PARIS,
Chez les Freres GUERIN, rue S. Jacques,
vis-à-vis les Mathurins, à S. Thomas
d'Aquin.

M. D. C C. X L V I I.

'Avec Approbation & Privilége du Roi.







TABLE

DES ENTRETIENS

Contenus dans le Tome second.

IX. Entretien. Des Guêpes en général, & particulierement de celles qui vivent sous terre. P. 1.

X. Entretien. Suite de l'histoire des Guêpes souterraines, 43;

XI. Entretien. Des Guêpes nommées Frelons, qui vivent dans des troncs d'arbres & dans les Greniers; de celles qui établiffent leurs nids en plein air, & de celles qui font de très-beau

Carton, 79 XII. ENTRETIEN. Des Cou-

fins,

Lettre d'Eugène à Clarice, au sujet des Animaux appellés PolyTome II.

cm

8

TABLE DES ENTRETIENS.

PES, que l'on fait multiplier & produire leurs semblables, en les coupant par morceaux, 183

Fin de la Table des Entretiens.

ABREGÉ



ABREGÉ

L'HISTOIRE

INSECTES

Pour servir de suite à l'Histoire Naturelle des ABEILLES.

IX. ENTRETIEN.

Des Guêpes en général, & particuliérement de celles qui vivent sous terre.

EUGENE, CLARICE, HORTENSE.

 E_{UGE} NE.



Ous avons par-desGueres. couru dans nos derniers Entre-

tiens la classe des Abeilles sauva-Tome II.

des Guépes. ges; je vous ai fait connoître principalement celles dont je jugeai que les travaux industrieux, & un genre de vie solitaire & singulier pourroient vous amuser & vous instruire. Nous passerons aujourd'hui chez les Guêpes, animaux carnaciers, chasseurs, vivans de rapines & de meurtres, vrais anthropophages parmi peuple Mouche. Il y en a trois classes principales qui vivent en société, & qui se distinguent par rapport aux différentes places qu'elles choisissent pour construire leurs nids. Celles de la premiere classe les attachent à des plantes, ou à des branches d'arbres. Elles sont les plus petites, & ne composent que des sociétés peu nombreuses. Les Guêpes de la seconde classe se nichent dans des troncs d'arbres, ou dans des greniers peu fréquentés. Cellesci sont les plus grosses de toutes;

cm

DES INSECTES. on les appelle Frelons. La troi-desGuêpes. siéme classe comprend celles dont j'ai dessein de vous entretenir présentement. Ce sont des Guépes qui bâtissent des villes à la maniere des Mouches à miel, qui y vivent en commun, y multiplient, y élévent leurs familles, forment un grand peuple qui remplit tous les devoirs d'une société bien unie. Leurs édifices nous feront voir qu'elles connoissent, & qu'elles exercent de tout tems un art que l'on peut dire être nouveau parmî nous, eû égard à l'antiquité du leur; qu'elles sçavent fabriquer du papier. Leur architecture ressemble en quelque chose à celle des Mouches à miel, mais elle en diffère beaucoup à d'autres égards. Ce n'est point sur notre terre, c'est sous nous que ces animaux passent une partie de leur vie. Nous marchons fur eux, comme eux sous

des Guépes, nous, pieds contre pieds: une épaisseur de terre assez considéra-

ble nous fépare. Si vous voulez me suivre, je vous en ferai voir une colonie.

Hortense. Sur ce début je tremble que vous n'ayez dessein de nous conduire aux Antipodes.

ne dit-on pas communément qu'un voyage de long cours fa-

conne bien la jeunesse?

Hortense. Etre veuve, jeune encore, avec une fortune honnête, & maîtresse de ses droits, on peut se slatter d'avoir toutes ses saçons, & tout ce que l'on peut raisonnablement désirer.

Eugene. Il y manque des connoissances que l'on n'apporte pasen naissant, & que la fortune ne donne point; telle est, par exemple, celle que vous allez acquérir en avançant quelques pas avec nous dans ce Pré. C'est-là que

DES INSECTES. nous serons au bout de ce voya- des Guêpes. ge qui vous effraie, & que nous verrons les Antipodes. Je vais donc sans tarder davantage commencer l'histoire de nos Guêpes. Il y en a de plusieurs espéces, dont les unes vivent en République, & ces Républiques sont plus ou moins nombreuses. Il y a aussi des Guêpes solitaires. Je vous en sis connoître une l'année derniere à l'occasion des Abeilles Maçonnes. Ce seroit vous ennuyer que d'entrer dans le détail de toutes ces espéces: il suffira de nous arrêter à quelques-unes. Mais il est bon avant toutes choses, de vous faire connoître en quoi les Guêpes diffèrent des Abeilles; à quels signes on peut les distinguer les unes des autres: car ces deux espéces sont aisées à confondre par qui ne sçait pas y regarder d'assez près. Le privi-

des Guépes. d'être armées d'un aiguillon qui a toujours une disposition prochaine à faire de cuisantes blessures, ne permettroit pas à Hortense de s'exposer à cet examen. Je me contenterai donc de vous dire ce qui en est. Le ventre des Guêpes ne tient au corcelet, (je suppose que vous vous souvenez que nous entendons par corcelet la partie de l'Insecte la plus près de la tête, celle qui est proprement sa poitrine) le ventre, dis-je, ne tient au corcelet que par un filet très-fin, qui est plus long dans les unes, plus court dans les autres, mais toujours aisé à voir; au lieu qu'on ne l'apperçoit qu'avec peine dans les Àbeilles, tant domestiques que sauvages, parce que le ventre de celles-ci s'emboîte dans le corceler. En sorte que lorsque vous rencontrerez sur vos tables, ou ailleurs, une Mouche dont le

DES INSECTES. corps vous paroîtra partagé en desGuépes. deux parties bien séparées, vous pourrez affirmer hardiment que c'est une Guêpe ; si ces deux parties vous paroissent jointes, & n'en faire qu'une, vous direz que c'est une Abeille. La différence de couleur pourra encore vous aider à les discerner. Le brun est la couleur ordinaire des Abeilles; la livrée des Guêpes est du Jaune & du noir, combinés par raies & par taches. Voilà ce qu'il y a de plus facile à remarquer pour les distinguer de loin. Mais il y a d'autres différences, plus fines, pour ainsi dire, & qu'on ne peut voir qu'avec la loupe, telles sont les suivantes. Les Abeilles ont une trompe, & les Guêpes n'en ont point, mais elles ont à la place une bouche qui ressemble à ces fleurs que les Botanistes appellent fleurs en gueule, & le peuple gueule de loup.

A iiij

S ABREGÉ DE L'HIST.

desGuêpes. Hortense. Cela ne fait pas

une bouche mignonne.

Eugene. Je n'en sçai rien. Il faudroit, avant que d'en juger, avoir leur avis. Mais pour vous achever la peinture de cette bouche, la lévre supérieure est grande, longue & refendue; l'inférieure est beaucoup plus courte; ce qui a trompé quelques Naturalistes, comme Swammerdam, qui a pris la longue lévre pour une trompe. Tout cela est accompagné de deux sortes de dents qui tiennent aux deux côtés de la tête, & qui viennent se rencontrer sur le devant de la bouche; elles font larges à leur extrémité, & se terminent chacune par trois dentelures à pointes aigues. Enfin une singularité qui est propre aux Guêpes, & qui peut encore les faire distinguer sans microscope de toutes les Mouches à quatre aîles, c'est que

cm

DES INSECTES. les aîles supérieures des Guêpes des Guêpes. paroissent fort étroites lorsqu'elles sont en repos, ce qui provient de ce qu'elles font toujours pliées en deux suivant leur longueur *. * PLANE: La Mouche ne les déplie que VIII.Fig.1. pour voler. Je ne puis omettre une attention admirable du Créateur en saveur de ces petirs animaux. Elles onr au-dessus de l'origine de chaque aîle supérieure une partie écailleuse, une façon de petit ressort qui arrête, presse la partie de l'aîle, & se trouve à sa rencontre, lorsque la Mouche a pris son vol, pour empêcher Qu'elle ne s'éléve trop haut *. * PLANC.

CLARICE. Son vol apparem-Let. R.R. ment eût été fans cela d'une ra-

pidité prodigieuse.

cm

EUGENE. C'est le contraire. Cet Insecte étant destiné à vivre de chasse, est souvent obligé de poursuivre sa proie à rire-d'aîle; il eût pû lui arriver dans l'ardeur

des Guépes. de sa poursuite de ne point mesurer son vol, & de faire faire à ses aîles de trop grandes portions de cercle dans l'air, ce qui eût retardé sa course au-lieu de l'accélérer. L'Auteur de son être lui a placé à propos cette petite partie écailleuse qui fait l'office d'un arrêt, & qui rend les coups d'aîle plus courts, & les vibrations plus vives, & plus fréquemment redoublées. Vous voilà présentement en état de discerner aisément les Abeilles d'avec les Guêpes. Poursuivons l'histoire de celles-ci. Toutes les différentes espéces de Guêpes semblent avoir fait entre elles le partage de Jupiter & de Pluton. Les unes ont choisi leurs demeures dans des lieux fouterrains, les autres en plein air. Les premieres que j'appelle Guépes Souterraines, aiment à vivre en nombreuses sociétés; elles sont les plus com-

Guépes Souterraines.

DES INSECTES. munes en ce pays, & celles qui Guépes nous importunent le plus. C'est Souterraid'elles aussi dont il va être question entre nous. On les appelle encore Guépes domestiques, parce qu'elles entrent très-familiérement dans nos appartemens, qu'elles se jettent comme des harpies sur nos tables, qu'elles viennent sans façon partager nos repas, goûtent avant nous de nos fruits, ravagent nos espaliers, & fur-tout nos muscats dont elles font très-friandes.

Hortense. Je ne puis me réfoudre à honorer du nom de domestiques d'insolentes petites bêtes, qui ne se contentent pas de venir dérober nos biens jusques dessous nos yeux, mais qui sont toujours prêtes à voler à la face de qui veut les chasser. Je ne serai pourtant pas fâchée de les connoître; car être persécuté par des pillards, sans sçavoir d'où ils

Guêpes Souterrai: nes. viennent, où ils se cachent, ni le moyen de s'en désaire, c'est un redoublement d'ennui.

CLARICE. Un autre motif qui est plus de mon goût, me fait désirer de pénétrer jusques dans leurs demeures, c'est de voir ces manusactures de papier dont Eu-

gène nous a parlé.

Eugene. Vousaurez toutes deux contentement. Une République de Guêpes Souterraines, telle nombreuse soit-elle, est l'ouvrage d'une seule mere qui a été fécondée en Automne, qui s'est sauvée comme elle a pû des rigueurs de l'Hyver,& qui au Printems cherche à se débarrasser du fardeau de sa fécondité. La terre étant le lieu que la nature lui a marqué pour établir son ménage, son premier soin est de chercher quelque endroit propre à creuser une caverne, où elle puisse travailler en sûreté & en

DES INSECTES. repos. C'est souvent au milieu Guêpes d'un Pré, d'une pelouse, d'un Souterraichamp, sur les bords d'une allée nes. de jardin, ou d'un grand chemin. Pourvû que la terre soit facile à remuer, & ne soit point mêlée de pierres, c'est-là qu'elle se fixe. Elle ne néglige point non plus de se servir d'un trou de taupe abandonné. Voyez-vous ici une petite place de terre labourée, pendant que tous les environs sont couverts d'herbe fraîche? Voyez-vous encore le trou qui est au milieu de cette place, & qui peut avoir un pouce de diamétre?

Hortense. C'est apparemment là la porte qui conduit chez les Guêpes.

Eugene. C'est par-là qu'elles

entrent & qu'elles fortent.

CLARICE. Ne sommes-nous pas un peu trop hardies de nous exposer sans précaution aux inquié-

10

Guépes Souterraines. 14 ABREGE' DE L'HIST. tudes de ce petit peuple brutal, farouche,& que je crois très-peu

respectueux envers le sexe?

Hortense. Sans doute nous fommes folles; pour moi, je me fauve, j'en suis déja toute couverte. En vérité, Eugène, vous nous faites-là de mauvais tours.

EUGENE. C'est la peur qui vous les sait voir, car il n'y en a pas une seule. J'ai sait périr hier par le moyen d'une méche sousserée & allumée tous les habitans de cette ville, asin que vous la puissiez voir paisiblement & sans inquiétude.

CLARICE Remettons nous donc, Hortense, puisqu'il n'y a rien à craindre, & qu'une vaine frayeur ne nous fasse point perdre des

connoissances agréables.

EUGENE. Ce trou est le chemin qui conduit à une petite ville souterraine; c'est une espéce de galerie que les Guêpes sont à

10

DES INSECTES. force de miner la terre. Cette ga- Guepes lerie va rarement en ligne droite, Souterraielle conduit par des détours au féjour ténébreux.Le chemin n'est pas toujours de la même longueur, parce que la ville est plus ou moins éloignée de la surface de la terre; il y faut descendre par une profondeur qui n'a quelquefois qu'un demi-pied, & souvent un pied, ou un pied & demi. Faisons mettre par votre domestique tout ce mystère au jour; quelques coups de bêche nous auront bien-tôt ouvert une vaste entrée dans cet état souterrain, que nous appellerons doresnavant un Guêpier.

CLARICE. Cela sera bien-tôt fait, mon homme est expéditis.

Eugene. Pendant qu'il travaille, & que nous fommes oisifs, je vous apprendrai une maniere facile d'élever chez vous des Guê-Pes, & de vous en procurer une

SciELO,

ABREGE' DE L'HIST. voliere, si cela peut vous amufer.

Guêpes Souterraines.

CLARICE. Je doute fort que je me donne jamais ce passe-tems. Mais je serai toujours bien aise de scavoir comment on peut mettre en cage de pareils oiseaux.

EUGENE. On peut les mettre dans des Ruches vitrées, comme les Mouches à miel. Il est vrai que l'opération est délicate & périlleuse; mais cependant avec un peu de courage on en vient à bout. C'est par ce moyen que l'Auteur d'après qui je parle, s'est instruit du détail de leur vie & de leurs manœuvres. L'amour que les Guêpes ont pour leurs petits, rend cette opération plus facile que l'on ne croiroit. Un homme bien cuirassé, fortement vêru, les mains enveloppées d'épaisses serviettes, la tête couverte d'un camail, dont le devant est garni de gaze ou de toile à tamis, pour laisser

DES INSECTES. laisser la vûe libre, porte une Ru-Guêpes che vitrée proche d'un Guêpier, souterraise dépêche de déterrer celui-ci, & le met promptement sous la Ruche. Pendant l'opération les Mouches effrayées se répandent en l'air comme un nuage, environnent le ravisseur de toutes parts, cherchant à le faire repentir du trouble qu'il leur cause; plus de dix à douze mille aiguillons sont prêts à le percer, il ne leur manque qu'à trouver le défaut des habits qu'ils cherchent avec une véritable fureur. Mais l'affaire finie, le dénicheur de Guêpes laisse sa Ruche auprès du Guêpier, & se sauve, assez content de sa bonne fortune, s'il s'en est tiré sain & sauf. La vengeance dont les Guêpes sont animées, ne leur fait point perdre de vûe leur nid; l'amour maternel y raméne celles qui s'étoient écartées; toutes reviennent à la file se rendre Tome II.

Guêpes Souterraiencs.

cm

à la Ruche vitrée, où retrouvant l'objet de leurs soins & de leur tendresse, elles y demeurent, & continuent d'agir comme elles faisoient sous terre. La nuit venue, on bouche exactement tous les trous de la Ruche, & on la transporte doucement au lieu qu'on lui a destiné.

Hortense.J'imagine que tout cela est fort agréable, mais je n'en suis pas plus tentée d'avoir une voliere de ces anthropopha-

ges.

CLARICE. Mon jardinier nous avertit que le Guêpier est décou-

vert. Avançons.

Eugene. Nous voilà maintenant en état d'observer à notre aise. Tous ces morts dispersés sur les dehors du nid, vous annoncent que la fumée du souffre s'est répandue comme une contagion dans toute l'enceinte de la ville, & qu'elle en a exterminé tous

10

DES INSECTES. les habitans. N'ayant plus rien à Guêpes craindre, arrêtons-nous d'abord Souterraià en considérer l'extérieur. Remarquez premiérement la capacité du trou qui contient le nid; il a entre quatorze & quinze pouces dans son plus grand diamétre. C'est un trou prodigieux, quand on pense que des Mouches qui n'ont pû enlever la terre que grain à grain, en sont cependant venues à bout. Cette boule qui le remplit *, est le nid même * PLANC. des Guêpes, c'est-là cette ville VIII.Fig.8. tant vantée. Pour donner à ma description un ordre méthodique, je commencerai par vous décrire la forme de cette ville, ses fortifications, ses murailles, ses portes, les maisons des habitans; je vous ferai connoître la nature des matériaux dont ils se servent pour bâtir; puis nous passerons à leurs mœurs, & à tout le reste du détail de leur vie.Cet-

Guèpes Souterraines.

cm

1

te boule donc, telle que vous la voyez, vous présente ce que j'appelle les murailles de la ville, c'est-à-dire, l'enveloppe du Guêpier, ce qui environne exactement tout l'intérieur. Sa forme est communément une boule allongéc, quelquefois sphérique, on en a vû faites en cône applati. Les Guêpes ont apparemment leurs raisons pour la diversifier ainsi: peut-être que la difficulté de fouiller la terre les y oblige. La terre du trou qui environne cette ville, lui tient lieu de rempart, & d'ouvrages extérieurs pour la défendre contre les attaques du dehors. Il n'y a jamais que deux portes dans un Guê-* Ib. Let. pier *. Les habirans entrent par l'une, & sortent par l'autre. Cet

S.S. ordre y est observé avec une trèsgrande exactitude, & beaucoup

mieux que dans nos lieux d'assemblée. Ayant que de yous parler de

DES INSECTES. la matiere dont les murs sont Guépes composés, j'ai dessein de fendre Souterraidiamétralement ce nid-ci, afin que vous puissiez voir d'un coup d'œil tout ce dont je veux vous entretenir séparément....Voilà le nid partagé *. Ceci est l'enve- * Plane: loppe qui est d'une épaisseur af- 11.115. sez considérable *, puisqu'elle a A. ordinairement entre un pouce & un pouce & demi.

HORTENSE. On croiroit voir

un gâteau feuilleté.

EUGENE. Il est vrai. Tout cela cependant, tant les murs que toutes les petites cellules, ne sont que des seuilles de papier; mais il y a dans cette enveloppe une industrie qui mérite d'être remarquée. Son usage est de préserver l'intérieur du nid, de l'humidité de la terre, & des pluies qui la pénétrent. Cette matiere de papier y paroît peu propre, il falloit donc qu'une structure sin-

Guépes guliere vînt au secours, & sup-Souterraines. pléât à sa foiblesse. C'est ce que les Guêpes ont très-bien compris.

* Plance le dehors *, sa surface vous pa-VIII. Fig. roît raboteuse. & saite de co-

₹.

roît raboteuse, & faite de coquilles ressemblantes à celles dont se parent les Pélerins de Saint Jacques, excepté qu'elles ne sont point cannelées, & qu'elles sont minces comme notre papier le plus sin. Plusieurs couches de ces coquilles sont l'épaisseur du nur;

PLANC. * on en trouve quelquefois juf-IX. Fig. 1. qu'à quinze ou feize. Elles sont posées & collées, les bords des unes sur la convexité des autres, ouàpeuprès. La symmétrien'y est

guère mieux observée que dans un gâteau seuilleté; mais il résulte toujours de cet assemblage irrégulier, que toutes ces coquilles ne se touchant que par leurs

contours, laissent de grands vuides entre elles, ce que vous pouDES INSECTES.

vez voir facilement par la cou- Guépes pe. * Par ce moyen les Guêpes Souterraiont prévenu ce qu'elles avoient * Ibidem.

à craindre du défaut de leur matiere; car vous concevez aisément que si toutes ces seuilles étoient plates, & appliquées exactement l'une dessus l'autre, l'humidité les auroit bientôt pénétrées de part en part; au-lieu qu'étant séparées, & ne formant qu'un assemblage de petites voûtes, l'eau y coule facilement, & qu'une voûte défend l'autre. Il résulte encore de cette architecture, un avantage très-considérable, c'est qu'elle épargne beaucoup de matiere, & par conséquent autant de travail aux Ouvrieres.

Hortense. Voilà bien de l'art & des précautions pour préparer une retraite commode à des Larrons, qui ne sçavent que nous nuire sans nous être d'aucune uti-

lité.

Enépes Souterraines.

EUGENE. Voyons si c'est par leur faute, ou par la nôtre que nous n'en tirons aucun avantage. Je prétends vous faire voir que nous avons le plus grand tort du monde de nous plaindre d'eux, puisqu'il n'a tenu qu'à nous de profiter à leur école. Il y a bientôt 6 mille ans que le monde est monde, & il n'y a pas mille ans que l'on a l'usage du papier. Avant ce tems-là, nos Ancêtres ne se servoient pour écrire que de feuilles de Plantes, d'écorces d'arbres, ou de tablettes de cîre, toutes matieres trèspérissables, fort incommodes,& d'un usage embarrassant.Le parchemin inventé par un Roi de Pergame, étoit une marchandise chère, & destinée seulement pour des ouvrages d'importance. Il n'est pas douteux que la difficulté de se servir, ou de conserver ces matieres, ne nous ait privé d'une infinité de rares découyertes,

DES INSECTES. vertes, d'écrits précieux, & d'hif- Guèpes toires curieuses, que l'antiquité Souterraines. nous auroit transmis, si elle avoit connu le papier dont nous nous servons aujourd'hui, qui par la facilité qu'il procure de multiplier les copies, son abondance & son vil prix, nous offre des secours infinis, & porte en peu de tems le progrès des sciences d'un bout du monde à l'autre. Or qui a empêché qu'on ne l'ait connu dès les premiers tems? C'est sans doute le mépris injuste pour les Infectes; ou du moins la maniere négligente & précipitée dont ceux des Anciens, qui sçavoient mieux juger de la valeur des choses, comme Aristote & Pline, les ont examinés. Si, par exemple, Aristote, ce fameux Naturaliste, qu'Alexandre défrayoit à grands frais, eût apporté à ses recherches une attention proportionnée aux récompenses de son Souve-Tome II.

Guèpes Soutermiacs. rain, il auroit appris des Guêpes l'art de faire le papier, & sa postérité n'auroit point eu la peine d'attendre pendant des siécles, qu'un heureux Artiste l'eût imaginé.

CLARICE. J'espère que vous ne me serez point attendre plus long-tems qu'elle, pour m'apprendre comment les Guêpes s'y prennent pour saire celui que

nous voyons.

Eugene. Vous allez le sçavoir. On rencontre très-fréquemment des Guêpes attachées sur de vieux treillages, de vieux chassis, de vieilles portes, de vieux contrevents de senêtres. Approchezvous d'elles alors doucement pour ne les point esfaroucher, vous reconnoîtrez facilement qu'elles n'y sont point osives: vous les verrez ratisser le bois avec leurs dents, en détacher les sibres, les tirer en silamens très-

DES INSECTES. sins, les presser entre leurs serres, Guépes les écharpir, les couper, puis les Souterraimettre en masse de forme ronde, qu'elles portent tout de suite à leur Guépier. Voilà la matiere premiere de leur papier, c'est, comme vous voyez, du bois pur. Pour sçavoir comment il devient papier parfait, il n'y a qu'à suivre la Mouche dans ses procédés. Supposons qu'elle veuille allonger une lame de papier commencée, elle se place à un des bouts de cette lame, elle humecte sa boule, la pétrit avec ses pattes, en fait une pâte qu'elle pose sur la tranche de sa lame. Cette pâte ayant la vertu d'une colle, s'y attache à l'instant. La Mouche ne travaille point en aveugle ce au hazard, elle a été bien instruite. Vous avez quelquefois vû des Cordiers, portant devant eux une provision de chanvre, auquel avec leurs mains ils donnent

Cij

'28 ABREGE' DE L'HIST.

Guépes Sout.rraines. en reculant continuellement la forme de corde : c'est une image assez juste du travail d'une Guêpe. Elle tient sa boule entre ses pattes; quand elle la sent adhérente, elle la bat, la pétrit, la tire à elle en reculant; à chaque pas que la Mouche fait en arriere, elle l'allonge, & lui donne en même tems avec ses dents la figure d'une petite bande, qu'elle applique continuellement par sa tranche sur celle de la lame de papier, & dont à l'instant elle fait partie. Après qu'elle a mené ainsi un pouce, ou un pouce & demi d'ouvrage, elle revient sur fes pas, reprend ce qu'elle vient de faire qui n'étoit qu'ébauché, & lui donne toute la perfection qu'elle lui désire. C'est ainsi que piéces à piéces nos Mouches font venues à bout de faire toute la quantité de papier, dont ce Guêpier est composé. La diligençe

cm 1

9

DES INSECTES. & la célérité avec lesquelles elles Guépes y travaillent, sont presque aussi Souterraines. étonnantes que leur industrie; mais quand vous sçautez que dix ou douze mille Mouches y font souvent occupées toutes ensemble, vous serez moins surprises de ce prodigieux travail. Comme toutes sortes de bois, pourvû qu'il soit vieux, & qu'il ait été long-tems exposé à la pluie, leur convient, cela fait que le papier des Guêpes, comme les bois qu'elles emploient, n'est pas d'une seule couleur, mais qu'il paroît marbré. Cependant toutes ces différentes couleurs en produisent une dominante qui est le gris cendré.

CLARICE. Vous venez de nous décrire fort clairement l'Art de Papeterie, de la maniere dont les Guépes l'exercent. Mais je ne vois pas comment Aristote, supposé qu'il en eut eu connoissan-

cm1

ABREGE' DE L'HIST.

Guépes Souterraines.

ce, auroit pû en tirer quelque lumiere pour la fabrique de notre papier. Je sçais à peu près comme il se fait dans nos manufactures : je n'y ai jamais vû employer que de vieux linges, & je n'imagine pas que l'on pile des portes, des contre-vents, & des échalas pour en faire de la pâte à papier.

EUGENE. Quand on étudie la pratique des Arts, ce qui n'est point une science indissérente, on s'apperçoit souvent que des choses qui paroissoient fort éloignées l'une de l'autre, en sont souvent beaucoup plus voisines que l'on ne l'auroit crû. Si Aristote, qui a examiné les Guêpes, se fût donné la patience de les voir travailler, comme a fait notre Auteur, il eut vu distinctement qu'avec les fibres du bois, détachées, humectées, pétries, la Guêpe en scait faire une espéce d'étoffe; il eût en bon Naturalisse tâté cet-

DES INSECTES. te étoffe; il lui eût cherché quelqu'usage, il eût essayé de la per-Souterraifectionner ou de l'imiter. Il eût fait part de ses observations à la postérité : supposé qu'il n'eût pas pu, ou n'eût pas vécu assez long-tems, pour lui trouver quelqu'utilité, un successeur ent ajoûté à ses observations de nouvelles tentatives; un troisiéme auroit renchéri sur le second, autant en auroient fait les suivans; & nous ne serions peut-être pas aujourd'hui à la peine de chercher comment avec du bois on peut faire du papier. Il ne faut souvent qu'une premiere vûe pour donner aux gens intelligens une ouverture dont ils scavent bien profiter.

CLARICE. Puisque notre papier coûte si peu, & se fait avec des matieres de rebut, & qui seroient sans cela de nul usage, pourquoi voulez-vous leur souhaiter

C iiij

CM

32 'ABREGE' DE L'HIST.

Guépes Souterraines. un supplément, & le chercher dans des choses qui ont aussi peu de rapport entre elles, que des planches & des chissons? Quel avantage le Public en peut-il retirer?

Eugene. La matiere que les Guêpes emploient, & celle dont nous nous servons, ne sont pas si éloignées l'une de l'autre que vous pensez, & le bien public exige que l'on y fasse attention. Les Maîtres des Papeteries ne sçavent que trop, & se plaignent fouvent que les vieux chiffons deviennent de jour en jour une matiere rare, parce que la confommation du papier augmente tous les jours, pendant que celle du linge dont il est fait, reste à peu près la même; outre que les Etrangers nous en enlévent beaucoup pour leurs Papeteries. Il seroit par conséquent très-utile de multiplier le fond de

DES INSECTES. ce commerce; & les Guépes Guépes nous en apprennent le moyen. Souterrai-Le papier est fait, comme vous scavez, de vieux chiffons qui ne font eux-mêmes que du linge. Le linge n'est autre chose que les sibres du lin & du chanvre. Les fibres des Plantes, ou du moins de certaines plantes, font donc propres à faire du papier. Pourquoi ne le seroient pas les fibres de certains arbres? Lorsque l'on veut mettre le lin & le chanvre en usage pour parvenir à en faire du linge, on laisse ces plantes dans l'eau pendant quelques semaines, ce qu'on appelle roiir, après quoi on les fait sécher. Cette opération est nécessaire pour désunir les parties de la plante, & faciliter la séparation de ses sibres. Il semble que les Guépes sçavent cette Physique. Elles ne s'attachent qu'à des bois qui ayant été long-tems exposés à la pluie,

Guépes Souterraines.

ABREGE' DE L'HIST. 34 ont été souvent mouillés & séchés,& fe trouvent par-là dans l'état du lin roui, ce qui leur procure le moyen d'en détacher aisément les fibres. Leur exemple est pour nous une leçon qui doit nous exciter à chercher parmi les plantes inutiles, & mêmes parmi les arbres ou les vieux bois, de quoi suppléer à la diserte du vieux linge; de rrouver des plantes, dont on puisse faire immédiatement du papier, en s'y prenant d'une maniere équivalente à celle des Guépes.

HORTENSE. Je crains que cette leçon ne coute à Clarice, tout au moins, la porte de son Parc. De l'humeur dont je la connois, elle n'est pas personne à laisser un tel secret se perdre dans l'oubli.

CLARICE. Nous verrons ce que nous en ferons après qu'Eugène nous aura achevé son histoire. DES INSECTES.

EUGENE. Le papier est donc Guépes la matiere des murs d'un Guê-Souterraines. pier. C'est aussi la matiere dont on bâtit les maisons. Ces maisons sont ce qu'il nous faut observer à présent. L'intérieur d'un nid de Guêpes, est un composé de plusieurs planches: on en trouve dont le nombre va jusqu'à quinze, celui que nous tenons n'en contient que huit. * Ceux des extrémités ont moins de dia-IX. Fig. I. métre que ceux du milieu. Vous 5, 6, 7, 8. voyez que cela doit être, puisqu'ils suivent le contour de l'enveloppe qui est à peu près ovale. Ces planchers sont ici ce que sont les gâteaux de cire dans les Ruches des Mouches à miel, avec cette différence, que ceux des Mouches à miel sont pendans, & ceux des Guêpes horisontaux. Ceux-ci sont élevés par étage les uns au-dessus des autres, de la hauteur d'un demi pouce. Cela

* PLANCE

36 ABREGÉ DE L'HIST.

Guépes Souterraines. ne fait pas une élévation confidérable; mais elle est proportionnée à la grandeur des habitans. Ces intervalles ou entredeux de planchers tiennent lieu de places publiques, qui servent aux Mouches pour aller, venir, passer & repasser à leur aise, & sans s'embarrasser. Il y a telle de ces places, fur tout celle du gâteau du milieu, qui a jusqu'à un pied de diamétre; mais pour passer d'un gâteau à l'autre, elles ont ménagé dès le commencement d'autres routes faciles. Les bords des gâteaux ne touchent point aux murailles, ils en sont éloignés d'une distance suffisante pour laisser la liberté aux Mouches de monter & def-.cendre par cet intervalle, d'aller d'un gateau à l'autre, de gagner les portes lorsqu'elles veulent sortir du Guêpier.

CLARICE. Je vois dans vos places publiques plusieurs rangs de colonnes qui me paroissent faire Guépes un joli effet. * Est-ce encore Souterraiquelque trait de prévoyance? * Ib. Let. B.

HORTENSE. J'imagine que ces colomnades sont des promenoirs, ou si vous voulez, des péristyles que les Guêpes se sont procurés pour prendre le frais, & philosopher à leur maniere, comme nous faisons ici.

Eugene. Je n'ai point pénétré jusques - là. Je sçai seulement que ces colomnes sont destinées moins à la décoration qu'à la solidité de l'édisse. Je m'en vais vous en donner la preuve. Ce que nous nous sommes contentés d'appeller jusqu'à présent des planchers, est un assemblage d'alvéoles, semblable aux gâteaux des Mouches à miel. Les Guêpes commencent leurs édisces par le haut, les sondemens sont attachés à la partie la plus élevée, c'est toujours en descendant S Abregé de l'Hist.

Guépes Souterraines. qu'elles bâtissent. Le premier gateau est suspendu à la voûte de l'enveloppe par des liens, le second est suspendu au premier par des liens semblables; le troisiéme, le quatriéme & ainsi des autres, sont tous suspendus l'un à l'autre par le même artifice. Ces liens sont multipliés à proportion que le diamétre des gâteaux augmente : le premier, qui est le plus petit, ne sera quelquefois attaché que par trois ou quatre liens, pendant que celui du milieu, qui est le plus large de tous, en aura cinquante. Tous ces liens ont effectivement l'air de colomnes, dont chacune a une base & un chapiteau d'environ deux lignes de diamétre, & un fust qui n'a qu'une ligne. Elles sont simples, assez grossiérement construites, à peine sont-elles rondes, ce qui forme au premier coup d'œil une espéce de colomnade rustique.

DES INSECTES. Nous appuyons nos édifices fur des colomnes, les Guêpes y sus-Souterraipendent les leurs; chaque nation nesà son architecture. Cependant elles ne se fient pas toujours à ces colonnes pour la solidité de leurs gâteaux, elles ajoûtent encore souvent quelques liens qui attachent les bords des gâteaux aux parois de leurs murs. Or toutes ces colomnes ou liens sont faits de la même matiere que les murs & les planchers, c'est-à-dire, de cette espéce de papier dont je vous ai entretenu. Examinons présentement les gâteaux en particulier. Ceux des Mouches à miel font composés de deux rangs de cellules ou alvéoles adossés l'un à l'autre, ce sont, pour ainsi dire, des gâteaux à deuxfa ces, aulieu que ceux de nos Guêpes n'ont qu'une face; ils font faits d'un seul rang de cellules, dont les ouvertures sont en embas, &

ABREGÉ DE L'HIST.

Guépes Souterraines.

les fonds regardent le haut, & forment tous ensemble ces places publiques ornées de colonnades. Leurs cellules font hexagones comme celles des Abeilles; les Guêpes leur donnent cette sigure, dans la vûe d'épargner la matiere & le terrein. Clarice peur se ressouvenir d'avoir vû

* Poyez dans l'histoire des Abeilles *, PHist. Nat. combien les cellules hexagones d:s Abeil. Tome II. sont propres à cetre œconomie.

Entretien 11.

CLARICE. Du vieux bois n'est pas une matiere si précieuse pour qu'elles doivent l'employer avec rant d'épargne.

Eugene. Je crois que c'est moins à l'importance de la matiere qu'elles ont égard, qu'à la peine de la mettre en œuvre. Un sage occonome ne fait couper dans ses forêts, que la quantité d'arbres qui lui sont nécessaires pour la construction de ses bârimens; ce qu'il feroit façonner de plus

DES INSECTES. plus, lui tourneroit en pure per- Guépes te. Nos Mouches se comportent Souterraines. suivant les mêmes principes. La profondeur des cellules est proportionnée à la longueur des Guêpes, & fait l'épaisseur des gâteaux; elles ne contiennent ni miel ni cire, elles font uniquement destinées à loger les Vers, les Nymphes, & les jeunes Mouches qui n'ont point encore pris l'essor. Dans un Guêpier qui n'est ni des plus grands, ni des moindres, on peut compter jusqu'à dix mille alvéoles; & comme ichaque alvéole peut servir de berceau à trois jeunes Guêpes confécutivement, un Guêpier peut produire par an plus de trente mille Guépes. Je finirai ici la description du Guépier. Vous en avez vû, ce me semble, assez pour bien connoître l'artifice de nos Mouches, dans la vúe de se procurer des logemens commo-Tome II.

42 ABREGE' DE L'HIST.

Guépes Souterraines.

CM

des pour elles & leurs familles: Passons aux Guêpes mêmes, à leurs mœurs, à leur nourriture, à la maniere dont elles naissent, à leurs occupations: toutes choses que vous ne pourrez voir, faute d'une voliere, & pour lesquelles il faudra que vous vous en rapportiez à ma parole. Ce détail pourra bien occuper une de nos promenades entiere. Ainsi j'opine que nous le remettions à demain.





X. ENTRETIEN.

Suite de l'Histoire des Guépes Souterraines.

EUGENE, CLARICE, HORTENSE.

EUGENE. C'Est au Printems, Souterraiscomme je vous l'ai déja dit, qu'unes, ne mere Guêpe échappée aux sureurs de l'Hyver, songe à construire son nid, & à mettre au monde une nombreuse postérité. L'honneur d'être mere exige d'elle dans ces premiers momens de grands soins & un prodigieux travail. Elle est obligée de creuser seule la grotte souterraine qu'elle destine à son établissement. Je ne crois pas qu'elle la fasse d'abord de toute la grandeur de celle que

cm 1

Guépes Souterraines.

1

44 ABREGE DE L'HIST. vous vîtes hier. Mais au moins enléve-t-elle assez de terre pour y commencer l'enveloppe du Guêpier, & y attacher le premier gâteau, c'est-à-dire, le premier rang d'alvéoles. A mesure que chaque alvéole est achevé, & souvent il ne l'est pas encore, qu'elle y pond un œuf. Pendant que cet important ouvrage va fon train, les premiers œufs pondus éclosent successivement, deviennent Vers, Nymphes, & enfin Guêpes. Toutes ces métamorphoses se font en peu de tems; environ vingr jours suffisent à chaque œuf pour devenir Guêpe : car il est bien nécessaire que cette mere soit bientôt soulagée, elle ne pourroit pas suffire seule à loger, nourrir, & entretenir plus de trente mille enfans qui doivent recevoir le jour dans l'espace de six mois. Les jeunes Guêpes, comme les Abeilles, sorDES INSECTES: 45

tent de leurs alvéoles toutes par-Guépes
faites, & aussi bien instruites que
leur mere. Les premieres nées se
joignent à l'instant à leur mere
commune, & travaillent de concert à multiplier les alvéoles, &

CLARICE. Ce début me paroît ressembler assez à celui de l'Abeille qui fait des nids de mousse.

tout ce qui en dépend.

Eugene. Jusqu'ici le sort de l'une & l'autre mere est assez semblable, mais vous allez bientôt voir des dissérences notables. Laissons pour un moment notre Mouche construire seule desalvéoles, nourrir ses premiers nés, les veiller, les soigner, pour sçavoir en quoi consistera cette surure famille lorsqu'elle sera complette. La mere Guêpe donne la naissance à des ensans de trois espéces dissérentes; à des mâles, à des semelles, & à une troisséme espéce sans sexe que nous

cm

46 ABREGE' DE L'HIST. Guépes Souterrai-

appellons Ouvrieres ou Mulets; ouvrietes, parce que ce sont elles qui dans cette société portent le poids du jour; mulets, parce qu'elles ne sont point faires pour la multiplication de l'espéce. Ces mulets sont communément de deux grandeurs différentes, & portent un aiguillon dont les piquûres sont plus cuisantes que celles des Abeilles. Voici des desseins qui vous les feront connoître. Ces deux Figures vous en représentent un de chaque gran-

* PLANC. deur *. Les mâles tiennent le mi-VIII. Fig. lieu pour la grosseur entre les mu-5. 8: 6.

lets & les femelles, & sont pa-* 1b. Fig. reillement de deux grandeurs *,

2. 3. mais n'ont point d'aiguillon. Enfin les plus grandes de toutes sont

les femelles, comme vous le pou-* Ib. Fig.7. vez voir ici *. Leur aiguillon est plus long & plus gros que celui des mulets. Pour vous donner une

juste idée du volume de ces trois

DES INSECTES. espéces, il suffit de vous dire que Guépes communément une femelle pése Souterraiautant que six mulets, car elle pése autant que trois mâles, & un mâle autant que deux mulets. Ces trois espéces varient encore en nombre. Pour quinze ou seize milliers de mulets, on trouve ordinairement à la fin de l'Eté trois cent mâles, & autant de femelles. Je reviens présentement à la Mouche mere, & à ses premiers nés. La Guêpe paroît sçavoir combien il lui est important de se faire au plutôt un grand nombre d'alvéoles pour les œufs qu'elle est pressée de pondre; les mulets paroissent aussi sentir le besoin de leur mere; chacun y concourt avec une ardeur admirable: c'est à qui s'empressera d'enlever des terres pour agrandir la caverne, à allonger l'enveloppe du Guêpier, à multiplier

les cellules, à fournir des vivres.

cm

48 ABREGE' DE L'HIST.

Guépes Souterraines. Comme les mulets sont destinés à faire tout le gros ouvrage du Guêpier, qu'ils sont les plus laborieux, les plus légers, les plus actifs, c'est par eux que la Guêpe commence sa ponte. Il y en a des milliers d'éclos avant qu'elle pense à faire des mâles & des femelles.

Hortense. Je vous arrête-là: Espérez-vous me faire croire qu'elle est la maîtresse de discerner le sexe des œuss qui sont encore dans son corps, & d'en faire le choix à sa volonté?

CLARICE. Je me charge de répondre à cette dissiculté qui paroît importante à Hortense, parce
qu'elle fait l'honneur aux Guêpes
d'en faire comparaison avec nous.
La nature ayant décidé que la mere Guépe ne pourroit être aidée
que par ses propres enfans, il étoit de sa sagesse de pourvoir à
ce que les premiers que la Guê-

pe

1

DES INSECTES. pe mettroit au monde, fussent les plus capables de lui prêter les Souterrais plus utiles fecours. Il est vrai-nes. semblable que dans ce dessein elle a arrangé dans le corps de l'Insecte les œufs des différents sexes suivant l'ordre qu'ils devroient observer à leur sortie. EUGENE. L'arrangement des alvéoles paroît prouver la conje-· cture de Clarice. Rappellez-vous qu'il y a ordinairement dans un Guêpier quinze ou feize gâteaux; que les Guêpes commencent par celui d'en-haut, & que c'est tou-Jours en descendant qu'elles les construisent les uns après les autres. Or de tous ces gâteaux il n'y a jamais que les quatre ou cinq derniers qui contiennent des cellules à mâles & à femelles; par conséquent ceux-ci sont les derniers pondus. Un Guêpier ne se Peuple donc des deux sexes qui servent à la multiplication, qu'a-Tome II.

cm

Guepes Souterraines.

50 ABREGE' DE L'HIST. près avoir été pourvû d'un grand nombre de mulets. Lorsque ces mulets sont parvenus à être en nombre suffisant pour exempter la mere Guêpe de travailler avec eux aux édifices publics, elle ne s'occupe plus qu'à pondre dans les alvéoles que l'on lui prépare, & à veiller sur sa postérité; elle ne sort plus du Guépier pour aller à la campagne chercher des matériaux propres à bâtir, & des vivres pour elle & pour ses petits, cela devient l'affaire des seuls mulets. C'est ici le lieu de vous conter la naissance de cette jeune postérité, & de vous dire les soins & les attentions que la mere & les fils aînés ont pourelle. Chaque œuf est seul dans sa cellule, il est blanc, transparent, de figure oblongue, & plus gros par un bout que par l'autre, il est collé au fond de la cellule; quoi que récemment pondu, on ne le

DES INSECTES. quitte presque point de vûe, les Guépes Guépes le visitent plusieurs fois Souterraisnes. le jour, il est cher à ses freres autant qu'à sa propre mere. Ces tendres attentions continuent pendant environ huit jours, après lesquels un ver sort de cet œuf. Les soins redoublent alors, mais des soins d'une autre espéce. On court à la campagne lui chercher de quoi vivre. Des fruits, des insectes, de la chair sont sa nourriture. Néanmoins j'ai des raisons de croire que pendant les premiers jours qui suivent sa naissance, on ne lui offre que le syrop des fruits, & le jus des viandes, ou des hachis. J'ai furpris des mulets qui les mâchoient pour leur donner une premiere digestion, & les dégorgeoient ensuite aux petits, comme font les oiseaux. Mais peu-à-peu on l'améne au point de prendre des nourritures plus solides, & de manger des E ij

SciELO, 8

32 ABREGE' DE L'HIST.

Guêpes Souterrai-L.S.

ventres d'insectes, & même de la viande crue. Ce que je viens de vous dire d'un œuf & d'un ver, je le dis de tous. Les empressemens de la mere & des mulets pour satisfaire les besoins de ces petites créatures, sont incroyables. Onne peut s'empêcher d'admirer la vivacité avec laquelle ils se portent par-tout à leur secours. C'est aussi un petit spectacle assez amusant de voir ces vers avancer la tête hors de leurs cellules, & par de petits baillemens demander la becquée; les vers devenus affez gros pour remplir leurs cellules, sont en état de se métamorphoser.

CLARICE. Je vous interromps un moment pour vous demander l'éclaircissement d'une difficulté qui pourroit m'échapper. Cette fabrique de papier, l'arrangement régulier des gâteaux, ces colomnes qui ont bases & chapiteaux,

la figure exacte des cellules hexa-Guèpes gones, les foins que l'on prend Souterraines.

des petits vers, les visites que l'on leur rend, la becquée que l'on leur donne, tout cela, & plusieurs autres choses que vous nous avez fait voir, ne me semblent pas pouvoir être l'ouvrage d'une troupe d'aveugles. Cependant vos Guêpes dans cette caverne prosonde où elles exécutent tous ces travaux, sont dans les plus épaisses ténébres. Comment l'entendez-vous?

CLARICE. Vous voilà bien embarrassée, elles sont tout cela sans voir.

EUGENE. Je ne me tirerai pas de cette difficulté aussi gaiement qu'Hortense. Je supposerai ce qu'il seroit dissicile de nier, c'est que les animaux qui travaillent sous terre, comme ceux qui habitent dans l'intérieur des arbres, & des bois morts, ou autres ma-

cm

Grépes tier Souterrai- gen

mes,

ABREGE' DE L'HIST.

gent sous des Ruches, & les Guêpes qui demeurent dans ces som-

bres cavernes, ne sont point privés de la lumiere, qu'ils y en trouvent assez pour leur usage. Nous nous tromperions beaucoup, si nous voulions mesurer les organes des bêtes sur les nôtres. Per-

nes des bêtes sur les nôtres. Personne n'ignore que le chien a l'o-

dorat infiniment plus fin que nous, l'aigle a la vûe bien plus percante. Si l'air qui est beaucoup

plus grossier que la lumiere, passe par les pores du bois & de la terre, comme l'expérience le prou-

ve, pourquoi la lumiere, qui est beaucoup plus déliée, n'y passeroit-elle pas? Mon sentiment est qu'il en passe assez pour éclairer

ces animaux, & que la délicatesse de leur organe supplée à la petite quantité de rayons lumineux qui percent la terre & les autres corps, & qui parviennent jusqu'à

eux.

1

DES INSECTES.

CLARICE. Je trouve dans cette Guépes réponse de quoi me contenter. Souterrai-Je vous raménerai donc à l'endroit où je vous ai interrompu. Vous en étiez aux vers prêts à se

métamorphoser.

Eugene. Les vers devenus afsez gros pour remplir leur cellule, sont en état de songer à leur métamorphose. N'ayant plus besoin de nourriture, ils bouchent leurs alvéoles avec un couvercle de soie qu'ils filent, comme les Vers à soie filent leurs coques. Ceux qui doivent devenir mulets, font ces couvercles presque plats, & ceux qui seront semelles & mâles étant plus grands, allongent un peu les bords de leurs cellules, & donnent de la convexité aux leurs. Les uns & les autres tapissent aussi l'intérieur avec la même étoffe. Après quelques jours de repos & de rranquillité dans cette étroite prison E iiij

SciELO

Guépes Souterrai-

nes,

cm

36 ABREGE' DE L'HIST.

où ils 'se sont renfermés eux-mê-

mes, ils se transforment en Nymphes. L'état de Nymphe est une espéce de sommeil, pendant lequel la nature prépare l'Infecte à un nouveau genre de vie, & à de nouvelles fonctions. Nymphes restent dans cet état encore huit ou neuf jours, lefquels écoulés elles se dépouillent de leur enveloppe, & paroissent sous la forme de Mou-

ches. Le premier ouvrage d'une Mouche nouvellement débarrafsée de ses vêtemens de Nymphe, est de ronger son couvercle tout autour, & puis de le

pousser dehors, comme on fait une porte; alors elle est libre, c'est une Guêpe à qui rien ne manque, & qui va sur le champ chercher à vivre. Les vivres des

Guêpes, la maniere dont elles en font la récolte, celle dont elles les distribuent, ne sont pas les

DES INSECTES. 57. articles les moins curieux de leur Grépes histoire. Nos Guêpes Souterraines nes ne s'entretiennent point du

nes ne s'entretiennent point du travail de leurs mains, elles ne sont que des pillards, qui semblent nés pour vivre à nos dépens: nos fruits, nos viandes même les plus grossieres, & ces Mouches précieuses qui nous sournissent le miel & la cire, sont la nourriture après laquelle elles courent le plus volontiers.

Hortense. Je comprends parlà qu'il leur faut de la grosse viande, du gibier & du fruit. Cela fait

chère complette.

CM

CLARICE. Quand il n'en coûte que la peine de piller impunément, & qu'on ne craint pas la mauvaise renommée, il est aisé de faire bombance.

des nôtres qui font de vraies Guépes sur cet article. Mais comme nos avis ne les corrigeront

. 58 Abregé de l'Hist.

Souterraines.

Guépes pas, je reprends mon propos. Je vous ai annoncé nos Mouches comme des bêtes de proie, carnacieres, anthropophages, qui ne se font aucun scrupule de manger leurs semblables, & de piller par-tour. Elles font une guerre cruelle à toutes les autres Mouches. J'ai vû plusieurs fois une Guêpe fondre comme un épervier sur une innocente Abeille qui passoit son chemin, la porter par terre, & à force de coups de dents lui séparer le corps en deux parties; elle emportoit à son nid toute la partie postérieure, où elle sçavoit qu'elle trouveroit des intestins & du miel, qui sont apparemment pour elle un mets plus de son gout que les écailles & les muscles du corcelet. Elles ne se contentent pas de ce petit gibier, elles veulent vivre avec nous, & partager nos viandes: elles n'attendent pas toujours qu'elles

10

1

cm

foient sur nos tables; elles vont Guêpes à la source. On les voit en grand nombre dans les boutiques des Bouchers de campagne, où elles coupent des morceaux quelquesois si pesans, qu'elles sont obligées de se reposer à terre. Lorsqu'elles se sont attachées sur une pièce de bœuf ou de veau, c'est avec un tel acharnement, qu'elles ne connoissent plus ce qui se passe autour d'elles, on pourroit facilement les y tuer avec la main

fans craindre leurs aiguillons.

CLARICE. Les Bouchers profitent sans doute de cette circons-

tance pour les détruire.

Eugene. Il y en a dans nos campagnes qui sans s'amuser à les tuer l'une après l'autre, semettent à couvert de leurs ravages par une voie plus sûre & mieux entendue. Ils laissent sur l'appui de leurs boutiques un soie de veau, ou une ratte de bœus. Les

Guepes Souterraines,

cm

60 ABREGÉ DE L'HIST: Guêpes qui présèrent ces morceaux, parce qu'ils sont plus tendres & plus aisés à couper, .s'y arrêtent, & ne touchent plus au reste, on a même reconnu par la suire un autre avantage de cette libéralité ; (car la libéralité faite à propos est un fonds qui rapporte presque toujours avecusure): c'est que ces grosses Mouches bleues qui déposent sur la viande leurs œufs, d'où sortent des vers qui la font corrompre plus vîre, n'osent plus entrer dans une boutique où elles apperçoivent leurs plus cruelles ennemies. Ainsi moyennant une ratte de bœuf, ou un foie de veau qu'un Boucher consacre par jour, il conserve nos viandes contre les insultes des Mouches étrangères, & contre les Guêpes mêmes.

Hortense. Cela est très-bien imaginé, mais pourquoi ceux des villes n'en sont-ilspas autant?

Eugene. C'est que commu- Guêpes nément les Guêpes Souterraines Souterraines nes. n'habitent que les campagnes, & entrent rarement dans les villes. Je n'ai pas besoin de m'étendre sur le dégât qu'elles sont dans nos fruits, ni sur l'inquiétude qu'elles causent sur nos tables, I'un & l'autre vous sont assez connus. Mais enfin après qu'elles ont pris un bon repas, soit dans nos boucheries, soit dans les champs, & qu'elles se sont chargées de proie, les mulers, (car c'est d'eux seuls dont il s'agit) retournent au Guêpier. A leur arrivée, ils ne manquent pas de faire part de ce que leurs courses leur ont produit. Les femelles, les mâles, les petits vers, & même d'autres mulets qui pour avoir été occupés dans l'intérieur, n'ont pû vaquer aux affaires du dehors, participent aux larcins. Plusieurs Guêpes s'assemblent autour du mulet qui

62 ABREGE' DE L'HIST. vient d'arriver, & chacune prend

Guépes Souterraities.

1

cm

sa portion de ce qu'il a apporté. Cela se fait de gré à gré, sans combat, ni dispute. Ceux qui ont été à la chasse des fruits, n'en apportent que le syrop. J'en ai vû qui après être entrés dans la Ruche, se posoient tranquillement sur le dessus du Guêpier; alors ils faisoient sortir de leur bouche une goutte de liqueur claire, c'étoit un signe que l'on entendoit bien; une, & quelquefois deux Mouches venoient à l'instant sucer avidement cette gouttelette, qui étoit aussi-tôt suivie d'une seconde, puis d'une troisiéme, & s'en régaloit qui vouloit. A l'égard des petits vers qui ne peuvent quitter leurs cellules pour aller chercher leur nécessaire, la mere & les mulets s'empressent de leur porter la becquée. Voilà tout ce que je puis vous dire sur l'article des vivres.

HORTENSE. Il y manque un Guêpes point essentiel. Comment s'y Souterraines. prendon dans les Guêpiers, lorsque delongs orages, ou des pluies qui durent quelques plusieurs jours, comme il en arrive en Eté, les empêchent de sortir, & d'aller chercher leur nourriture à la campagne?

Eugene. On jeûne.

HORTENSE. L'expédient est

simple.

cm

CLARICE. C'est cependant le dernier dont je me serois avisée. Cela me sait ressouvenir de ce que j'ai oùi dire des Russes. Lorsque leurs soldats sont en campagne, & que les vivres viennent à manquer tout à coup, leurs Prêtres avertis secrettement de la disette inopinée, indiquent un jeûne. Je pense qu'à l'égard d'un Guêpier il n'y saut point d'autre proclamation, que de voir les pourvoyeurs oisiss. D'où je con-

Guépes Souterraizes.

cm

1

64 ABREGE' DE L'HIST. clus que les Guêpes ne font point de provisions comme en font les Abeilles.

Eugene. Elles n'en font aucune. A chaque jour suffit son larcin. Aussi je crois que cette imprudence y est souvent punie par la famine; ce qui est communément le fort des larrons, quand il ne leur arrive pas pis. Jufqu'à présent je ne vous ai parlé d'un Guêpier, que comme n'ayant encore que la mere fondatrice de la petite république, & un grand nombre d'ouvrieres, ou mulets qui naissent tous les jours pour renforcer son ménage, & satisfaire aux besoins d'un peuple qui devient nombreux. Cela dure ainsi depuis le Printems jusqu'à la fin du mois d'Août, tems où la Mere Guêpe commence à donner la naissance à des mâles & à des femelles. Les Mulets qui l'ont prévû, lui ont préparé pour

DES INSECTES. pour cela les quatre ou cinq der- Guépes niers gâteaux, qui ne sont com- Souterrai-nes. posés que de cellules propres à contenir les deux sexes; car ceuxci étant beaucoup plus grands que les Mulets, il leur faut aussi des cellules plus spacieuses. C'est donc vers la fin du mois d'Août, & dans le commencement de l'Automne, qu'un Guêpier peut passer pour complet; & que la République est pourvûe de trois espéces d'Habitans qui doivent la composer. Un Guêpier qui a tous ses gâteaux, a quelquesois plus de seize mille cellules, & comme les Meres Guêpes pondent souvent deux œuss & même trois fuccessivement dans une même cellule, nous pouvons compter de voir à la fin de l'Eté, jusqu'à trente mille Habitans au moins, qui sont tous en plein travail, chacun suivant son âge,

son génie, & les talens que la

Tome II.

Guépes Souterrainature lui a donné, & dont je vais vous faire un court détail. La Mere primitive qui s'étoit tenue renfermée pendant les mois de Juin, Juillet & Août pour faire cette prodigieuse ponte, recommence à sortir vers le mois de Septembre, & avec elle les mâles & les femelles nouvellement nés. Chacun veut joüir de la lumiere, & prendre ses repas de la premiere main. On court aux champs, on revient à la ville, tout fourmille; nos marchés les plus fréquentés ne présentent pas l'image d'un Peuple plus vif & plus empressé. Leurs fonctions dans l'intérieur du Guêpier sont différentes, suivant la condition des personnes. Je vous ai déja parlé des Mulets, comme de ceux qui sont chargés des gros ouvrages, de bâtir, de réparer, d'aller à la chasse, au pillage, d'apporter des provisions à la vil-

DES INSECTES. le. Les mâles, comme tous les Guêpes mâles des Mouches à aiguillon, nes. sont privés de cette armure. Il semble que cette privation les rend plus mous & plus lâches. Ils ne sont pas tout-à-fait aussi paresseux que ceux des Mouches à miel, ils ont quelques emplois; mais ce sont des emplois qui ne vous paroîtront pas nobles. Ils ne mettent point la main aux bâtimens, on ne les occupe, pour ainsi dire, qu'à de menus ouvrages, comme de tenir le Guêpier net, d'emporter les ordures; de jetter dehors les corps morts. Ces cadavres sont de lourds fardeaux pour eux; deux mâles font quelquefois obligés de joindre leurs forces ensemble pour en traîner un. Quand un mâle se trouve seul pour transporter un corps mort qui lui paroît trop pesant, il a recours à un moyen qu'on ne soupçonneroit pas d'un

Guépes Souterraines.

Insecte, il en fait à deux sois; il lui coupe la tête, la fépare du corps, & transporte les deux parties, l'une après l'autre. Voilà à peu près à quoi se réduisent tous leurs emplois, qui en feroient de bas domestiques, sans l'importante fonction de contribuer à la multiplication.

CLARICE. Les Guépes pourroient bien n'avoir pas une si haute idée que les hommes, de cet important privilége de concourir à la multiplication de l'espéce. Le mélange qu'elles font de cet avantage avec les plus bas offices, pourroit me le faire croire, & je ne voudrois pas les accuser

de mal juger.

Eugene. Les Guêpes ont leur façon de penser, si elles pensent, qui est proportionnée au rang qu'elles tiennent dans le monde. Vous ne voudriez pas vivre de larcins comme elles, pourquoi

DES INSECTES. voudriez-vous penser de même? Les femelles sont plus actives Souterrais que les mâles. Elles mettent la main à tout; mais la ponte est le plus essentiel de leurs devoirs. Elles ont été mises en état d'y satisfaire de la même maniere que les autres animaux. Elles n'ont pas apparemment mérité une diftinction pareille à celle de la Reine des Abeilles. C'est donc dans le mois de Septembre que l'on voit des milliers de Mulets, deux ou trois cens mâles, & autant de femelles. Les trois ordres de la République sont tous alors en action, & le Peuple presqu'innombrable. S'il vous arrivoit quelque jour d'être tentée de voir un Guêpier dans sa force, & dans son brillant, c'est dans ce mois qu'il faudra lui rendre vifite.

Hortense. Je crois que vous youdrez bien me dispenser de ce

'ABREGE' DE L'HIST. devoir de civilité, dont je pour-Guèpes rois être fort mal payée. Souterraines.

Eugene. Il n'est point d'obligation. Malgré la concorde & l'union qui paroît dans un Guêpier, la paix n'y regne pas toujours. Il y a souvent des combats de Mulet contre Mulet, de Mulet contre Mâle. Ces derniers plus timides & plus poltrons, se tirent ordinairement d'affaire par la fuite. Cependant ces querelles vont rarement à la mort. Nos Guêpes sont moins cruelles & moins vives dans ces occasions que les Abeilles; mais il vient un tems où la barbarie prend le desfus, & où ce Royaume se renverse de lui-même, & se détruit de fond en comble.

HORTENSE. Vous m'apprenez une bonne nouvelle; car la prodigieuse fécondité de ces Harpies commençoit à m'effrayer.

CLARICE. Pour moi je n'en

Craignois rien; je suis présente- Guépes ment au fait des bornes que la Nature sçait mettre à ces inondations.

Eugene. Vous en allez voir ici un exemple remarquable. Lorfque l'on voit au mois de Septembre, un Guêpier dans sa force, fourni d'une jeunesse vive.& bruyante, d'un nombre considérable de mâles & de femelles dans toute la vigueur de l'âge, quine songent probablement qu'à peupler, objet unique des Insectes qui ont subi leur derniere métamorphose, on peut avec raison en être effrayé; sur-tout si l'on pense qu'il y a là deux ou trois cens femelles prêtes à mettre au monde chacune vingt-cinq ou trente mille enfans. On ne croiroit pas, à voir un tel Guêpier, qu'il fûr si près de sa sin, il y touche cependant pour notre repos, & le falut de bien des êtres vivans.

CM

Guépes Souterraines.

CLARICE. Si le moment où la puissance de Charles-Quint préfentoit des fers à l'Allemagne étonnée & presque vaincue, sut celui du commencement de la décadence de son empire, nous ne serons plus surprises de voir un Guêpier au faîte de ses prospérités, tomber de lui-même sous

le poids de sa grandeur.

Eugene. Voilà une comparaison bien glorieuse pour les Bêtes; mais il y aura quelque différence dans la promptitude de leur chûre, & dans leurs causes. Un mois ou six semaines, tout au plus, font la durée des beaux jours de notre République fouterraine. Vers le commencement d'Octobre, il se fait dans chaque Guêpier, un singulier & cruel changement de scène. Il semble qu'un esprit de vertige & de sureur s'en empare tout-à-coup. Ces Nourrices si tendres, si attachées,

DES INSECTES. chées, deviennent en un mo-Guêpes ment des marâtres impitoyables. Souterraines. Les Mâles & les Mulets se jettent dans toutes les cellules, en arrachent les œufs, & les petits vers sans distinction de sexe ni d'âge, les tuent, les exterminent, & les dispersent au loin comme des objets d'horreur. Lorsque toute cette espérance de l'état est périe, les Peres & Meres, les Mulets même ne font plus que languir. Les premiers froids de l'Automne les surprennent, les affoiblissent. S'il survient par hazard quelques rayons de Soleil, qui réchauffent l'air, on les voit encore se rassembler sur le Guêpier, comme pour jouir pendant quelques momens des douceurs de cet Astre bienfaisant, qui va bientôts'évanoüir pour eux; mais à mesure que l'Hyver approche, ils perdent jusqu'à la force de

11

Poursuivre la proie, & de cher-

Tome II.

Guépes Souterraines. cher leur nourriture. D'autres Mouches qui n'auroient point auparavant ofé les regarder, viennent les insulter jusques dans leur Guépier. Enfin tout ce Peuple disparoît peu-à-peu; le froid fait tout périr, Mâles & Mulets sans exception. A l'égard des femelles qui sont plus robustes, elles y résistent mieux; soit dans le Guêpier même, soit dans des trous de murs, elles se mettent à couvert des rigueurs de l'Hyver. Comme elles ont toutes pris la précaution pendant leurs beaux jours de se rendre capables de perpétuer l'espéce, c'est sur elles seules qu'est fondé le retour d'une nouvelle République. Malgré cependant leur tempérament vigoureux, il en périt encore beaucoup que le froid va chercher julques dans leurs retraites les plus cachées. Enfin, celles qui ont été assez heureuses pour trouves DES INSECTES. 75
le meilleur abri contre les injures Guêpes de l'air, y passent l'Hyver sans Souterraimanger, pour reparoître au Printems suivant, & donner la naissance à un Peuple nouveau. Ainsi je finirai mon histoire par oû je l'ai commencée. C'est au Printems, qu'une Mere Guêpe échappée aux sureurs de l'Hyver, songe à mettre au monde une nombreuse postérité.

Horrense. Je ne m'attendois pas à trouver des faits si rares dans l'histoire d'un Insecte, qui ne m'avoit inspiré jusqu'ici, que de la crainte ou du mépris.

Eugene. Nous pouvons craindre les Guêpes à cause des piquûres douloureuses dont elles peuvent nous affliger, à cause du ravage qu'elles sont dans nos fruits, & de leur familiarité trop indiscréte; mais ne les méprisons point, puisqu'elles ont l'honneur d'être comme nous, l'ouvrage G ij

CM

76 ABREGÉ DE L'HIST. des mains du même Maître.

Guêpes Souterraines.

cm

CLARICE. Sans manquer au respect qui est dû à une si illustre origine, ne pourrions-nous pas nous débarrasser de leur fâcheux

voisinage?

EUGENE. Je n'en ferois pas de scrupule. Le moyen même en est facile. Quand on a découvert la demeure d'un Guêpier, il n'y a qu'à attendre que l'approche de la nuit ait fait rentrer toutes les Mouches qui étoient dehors; alors on fait couler par le trou qui leur sert d'entrée, une suffisante quantité d'eau bouillante, puis on rebouche le trou. On peut encore se servir, comme j'ai fait, d'une méche souffrée & allumée qu'on introduit jusqu'au fond du Guêpier. Il ne me reste plus rien à vous dire sur cette matiere, à moins que vous n'ayez quelque chose de plus à me demander.

CLARICE. Il me semble qu'il

DES INSECTES. 77
reste encore deux classes de Guê- Guêpes
pes; scavoir, de celles qui vivent Souterraien plein air, & de celles qui se
logent dans des greniers, ou dans
des troncs d'arbres, que vous
nommez Frelons. Leur histoire
n'auroit-elle point aussi quelque

mérite qui nous seroit inconnu? Eugene. S'il y a un choix à faire parmi les Insectes que l'on veur connoître, c'est sans doute de ceux que la nature a mis sous nos yeux, qui semblent vouloir faire société de biens avec nous, ou qui par leur importunité s'attirent malgré nous notre attention, telles sont les deux classes dont vous me parlez; mais ce sera pour le premier jour. Je vous préviens cependant d'avance que leur histoire sera courte, parce que ces deux espéces ont une infinité de choses communes avec les Guêpes Souterraines. Je ne vous parlerai donc que de celles

.0 15

CM

Guêpes Souterraines.

1

cm

78 ABREGE' DE L'HIST. en quoi elles diffèrent essentiellement. Je vous dirai aussi un mot en passant de certaines Guêpes étrangères, qui font du carton si beau, si blanc, & si ferme, qu'il est capable de faire honte à celui que fabriquent nos plus habiles Ouvriers.





XI. ENTRETIEN.

Des Guêpes nommées Frelons, qui vivent dans des troncs d'arbres & dans les Greniers; de celles qui établissent leurs nids en plein air, & de celles qui font de trèsbeau carton.

EUGENE, CLARICE, HORTENSE.

franchement que je crois sentir quelque changement dans mon esprit & dans ma façon de penser, depuis nos derniers Entretiens.

Mes yeux me paroissent plus nets, plus perçans; il me semble que je vois mieux ce que je vois, & mille choses que je ne voyois point auparavant; vous-mêmes, je vous vois plus distinctement. Qu'il pas-

cm 1

un Moucheron, ou le moindre petit volatile, je lui demande s'il n'est point de notre connoissance; je suis tentée de le faisir. J'en vois en songe, j'y pense en veillant, je me remplis d'idées nouvelles; les réslexions s'accumulent, je deviens rêveuse. N'allez pas au moins me faire perdre ma bonne humeur.

CLARICE. Nous ne voulons qu'en changer l'objet; & au-lieu de ces passe-tems frivoles & légers, qui n'ont qu'une pointe passagère, toujours suivie d'un prompt dégoût, cause ordinaire de notre inconstance dans les plaisirs, vous faire prendre du goût pour des beautés réelles, presque divines, qui en remplissant votre ame d'admiration, la pénétreront d'une douce joie à la vûe de tant de merveilles, instruiront votre signement.

DES INSECTES.

HORTENSE. Voilà des promes-des Guépes. ses bien séduisantes. Mais comment concevez-vous que la con--noissance des choses naturelles peut perfectionner le jugement? car les changemens que je vous ai dit se faire dans mon esprit, ne. me montrent rien de bien exact.

EUGENE. Laissez-les faire; le tems leur donnera toute la matu-· rité dont ils ont besoin, leurs progrès sont insensibles comme les accroissemens du corps dans la jeunesse; ce n'est d'abord qu'un crépuscule, un demi-jour, mais qui produira bientôt des clartés dont votre ame ressentira d'utiles & d'agréables effets.

CLARICE. J'ajouterai à la réflexion d'Eugène un trait de ma derniere lecture. Je lisois ce matin dans l'Histoire Ancienne*, que * Rollin, Périclès, ce fameux Grec, aussi Tom. III. bon Philosophe que grand Capitaine, & sublime Orateur, de-

des Juépes. voit la meilleure partie de fon mérite à la connoissance de la nature. « Anaxagore, (ce font les » paroles de M. Rollin) instruisst

» Périclès de cette partie de la » Philosophie qui regarde les cho-

» ses naturelles. Cette étude lui » donna une force & une éléva-» tion d'asprit extraordinaire: &

» tion d'esprit extraordinaire; & » au-lieu des basses & timides su-

» perstirions qu'engendre l'igno-» rance, lui inspira une piété so-» lide à l'égard de la Divinité,

» accompagnée d'une fermeté

» d'ame assûrée. »

Hortense. Ce sont-là de grands avantages. Mais je n'ai aucune tentation de devenir sublime Orateur, ni grand Capitaine.

EUGENE. Vous ne serez pas fâchée du moins que l'on vous donne les moyens de rendre votre ame sorte & constante, que l'on nourrisse votre piété, que l'on déracine de votre esprit tounes Insectes. 83
tes les semences de superstitions des Guéres. & de préjugés que l'ignorance, dans laquelle nous naissons tous, est toujours prête d'y faire germer, & qui corrompent le jugement. Souvenez-vous de ces rouleaux de seuilles, auxquels vous donniez, il y a quelques mois, un auteur si ridicule, au-lieu d'y reconnoître la main du Tout-puis-sant.

Hortense. Il est vrai que j'en ai aujourd'hui quelque honte. Laissons-là le passé, & travaillons

pour l'avenir.

cm

Eugene. Ce que j'ai à vous apprendre présentement, n'augmentera pas beaucoup vos lumieres. Il ne sera question que d'animaux assez semblables à ceux que nous vîmes le dernier jour, & qui forment les deux autres classes des Guêpes qui vivent en société. Elles vous offriront peu de nouveautés. Il est cependant à propos

Les Guépes. de les connoître, & de sçavoir où elles habitent; parce que les unes se trouvent assez souvent dans notre chemin, & que l'on peut rencontrer la demeure des autres devant laquelle il fera toujours prudent de passer avec discrétion. Ce n'est pas que ces deux espéces, non plus que les Guêpes Souterraines, aillent attaquer de sangfroid les passans, & ceux qui ne leur disent mot, mais comme elles ne se connoissent pas beaucoup en gestes, & qu'il pourroit vous en échapper de tels en leur présence, qu'elles les prendroient pour insultes, il est bon que vous en soyez averties. Ceux même que vous ne feriez qu'à dessein de les chasser, seroient dangereux, parce qu'à la façon des tigres & des lions, elles reviennent sur le coup du Chasseur. Or le

Frelon, qui est une des deux espéces dont il va être question,

DES INSECTES.

fait des piquûres terribles & pres-Frelon.

que meurtrieres. Nous en avons un exemple qui nous vient de bonne part. Il arriva un jour à un faint & sçavant Solitaire *, qui D. Allou, Chartreux. croyoit avec raison trouver des sujets de perpétuer ses adorations, en remplissant l'intervalle

des devoirs de son état, par l'étude des Insectes; il arriva, disje, qu'ayant troublé imprudem-

ment des Frelons dans leur nid, un d'eux se'jetta sur lui avec surie,

& lui fit une piquûre si vive & si pénétrante, qu'il en perdit sur le

champ la connoissance, & presque l'usage des jambes; ce ne fut qu'avec bien de la peine qu'il re-

gagna sa cellule, où il eut la siévre pendant deux ou trois jours.

HORTENSE Voilà vraîment une assez fâcheuse avanture. Ce Frelon discourtois paya mal la sainte curiosité du bon Pere.

Eugene. Il faut dire aussi que

Frelon.

X. Fig. 1.

cm

le bon Pere prit mal fon tems; car vous sçaurez que les Frelons ne sont si redoutables que pendant les grandes chaleurs; hors de ce tems, & dans des jours frais comme celui-ci, ils sont très-pacifiques. Cependant comme vous ne me paroissez pas d'humeur d'aller les relancer dans leurs

Hortense. Après l'avanture que vous venez de nous conter, je n'irois pas au plus fort de l'Hyver.

Eugene. Vous n'aurez donc que des descriptions & des desseins, tant pour eux que pour les Guêpes Aériennes, c'est-à-dire, celles qui font leurs gâteaux en plein air. Les Frelons sont de véritables Guêpes, & des plus gran-** PLANC, des de ce pays *. Leurs gâteaux sont disposés de la même maniere que ceux des Guêpes Souter-

raines; ils sont couverts de mê-

DES INSECTES. me d'une enveloppe commune, Frelon. comme vous le voyez dans ce dessein-ci *, qui vous représente * Ib. Fig. 2. un nid commencé. Cet autre ** 1b. Fig.3. est un nid dépouillé de son enveloppe, pour vous faire voir les colomnes ou liens, qui font plus hauts, plus massifs, & encore moins réguliers que ceux des Abeilles Souterraines. La colonne du centre * surpasse considérable- * 16 Fig.3. ment toutes les autres en gros-Let. P. seur. L'enveloppe des gâteaux, les gâteaux mêmes & les colomnes, sont tous faits de la même matiere, qui est une espéce de fort mauvais papier, plus épais à la vérité que celui des Guépes Souterraines, mais cependant plus aisé à casser; il n'est point flexible, aussi n'est-il point fait de filamens ou fibres du bois. Le Frelon égruge, pour ainsi dire, le bois avec ses dents, & le réduit en grains comme de la sciure, à

Frelon.

cm

laquelle il donne du corps par le moyen d'une liqueur qu'il fait sortir de son estomac. La couleur de ce papier tire sur la feuillemorte. Le Frelon étant de sa nature assez mauvais artiste, son papier ne seroit pas capable de rélister à la pluie & au vent; mais il scait se mettre à couvert des orages. C'est quelquefois dans des trous de vieux murs, aux solives des greniers, ou dans des lieux pareils & peu fréquentés, qu'il attache son nid.D'autres Frelons, & ceux-ci font le plus grand nombre, se nichent dans des troncs d'arbres, dont l'intérieur est creux & pourri. L'entrée de leur Guêpier est un trou percé; à côté de l'arbre, & qui traversant le vif du bois, vient fortir par l'écorce. C'est par-là qu'on les voit sortir & entrer. Ils volent communément autour de cette ouverture avec un murmure menacant, comme

DES INSECTES. comme pour en défendre l'en-Frelon. trée. Cette Guêpe est infiniment supérieure en force à toutes les autres; elle en feroit une furieuse déconfiture, si la nature n'avoit pas mis un frein à sa voracité, en ne lui donnant qu'un vol lourd, accompagné d'un bruit qui avertit de loin les autres Insectes de l'approche du plus redoutable de leurs ennemis. Elle vit de carnage, & en entretient sa famille comme les autres Guêpes. Semblable encore à celles-ci, un Guêpier de Frelons commence au Printems par une scule mere qui fe pourvoit d'abord d'un bon nombre d'ouvriers, ou mulets, qui vivent & travaillent avec elle jusqu'au mois de Septembre. C'est alors, & aussi-tôt après que les grandes cellules sont finies, que les mâles & les femelles commencent à naître. Leur vie, leurs travaux, les soins de leur famille, Tome II.

Frelon. le passage de la tendresse maternelle à la plus cruelle barbarie, la mort des uns & des autres, & ensin le terme de ce peuple sarouche, sont les mêmes dans l'une & l'autre République. Ainsi je ne vous en entretiendrai pas davantage. Je crois que ce peu suffit à l'intérêt que vous me pa-

roissez y prendre.

HORTENSE. Il est vrai que cet intérêt n'est guère que celui de notre propre sûreté. Puisque les Frelons ne sçavent ni nous plaire, ni nous instruire, je les crois peu dignes d'un plus long examen. Je suis contente d'en avoir entendu parler, & de sçavoir où on les trouve, asin de ne m'y pas trouver.

Guépes Aériennes.

cm

CLARICE. Les Guêpes Aériennes feront peut-être plus curieufes.

Eugene. Un peu moins. Vous n'aurez d'elles que leur portrait,

DES INSECTES. & celui de leurs gâteaux, avec Guépes quelques légères circonstances. Aériennes. Les Guêpes Aériennes sont la plus petite espéce de toutes celles qui vivent en société. Ces deux figures * vous en représen- * PLANC. tent une volant, afin que vous XI. Fig. 3. puissiez voir facilement le filet qui partage le corps des Guêpes en deux parties; & l'autre est telle qu'elle se présente, lorsqu'elle est en repos. Elles attachent communément leurs nids, soit à une branche d'arbre, foit à une paille de chaume qui est encore debout sur terre, soit à une plante; j'en ai trouvé attachés contre des murs, & dans des buissons. La position de leurs gâteaux est différente de celle des autres. La vûe des desseins * suffira pour vous la * PLANC. faire connoître. La figure vous XI. Fig. 1. fait voir un gâteau par derriere; il est attaché à une branche par un lien qui lui tient lieu de main H ii

cm 1 2 3 4 SciELO 8 9 10 11

Guépes Aériennes.

& de bras. La figure 1. est un petit Guêpier, attaché à une paille; & la figure 3. est un autre Guêpier, du milieu duquel en fort un second plus petit, & qui s'avance en faillie. Ils font tous posés verticalement. La Nature qui se plaît à varier ses ouvrages, a voulu que les Guêpes Aériennes nous parussent se tromper dans le choix des places où elles s'établissent. En effet, on est porté à croire qu'elles y sont exposées à toutes les injures de l'air, d'autant qu'elles ne sçavent pas se faire, comme les autres, un pavillon qui les mette à l'abrides orages:mais vous trouverez toujours que dans tous les cas où la Nature a jugé à propos de priver certains animaux des fecours qu'elle a donné à d'autres pour se défendre contre des accidens qui leur sont communs, elle a sçu y suppléer par d'autres voies. Nos pe-

DES INSECTES. tites Guêpes qui s'établissent au milieu des champs, ne sçavent Aériennes. pas à la vérités'envelopper d'une couverture, mais elles sçavent donner à leurs gâteaux une position qui les en dispense, & qui les garantit parfaitement des accidens qu'elles auroient à craindre des pluies. Si leurs cellules eussent présenté leurs ouvertures vers le ciel, elles auroient été bientôt inondées d'eau; si elles eussent été tournées en en-bas, comme celles des Guêpes & des Frelons, l'eau auroit séjourné sur la surface opposée, & en détrempant leur papier, eût fort incommodé leurs petits. Elles évitent tous ces inconvéniens par la position verticale de leurs gâteaux, en y ajoutant deux précautions qui achévent de donner à leurs habitations toute la sûreté dont elles ont besoin. Vous voyez la premiere de ces précautions

Guépes

Guêpes dans ce dessein qui vous repré-Aériennes, sente une portion de gâteau *.

XI. Fig. 5. Remarquez que ces cellules sont faites en forme d'entonnoirs, qui, posés les uns sur les autres, paroissent diriger leurs petits bouts vers un centre commun, ce qui les fait baisser d'un côté, pendant que les bouts opposés s'élévent. Ainsi la pluie ne peut tomber dessus que comme sur un toît, & n'y peut séjourner. La seconde précaution est de jetter un vernis sur leur papier, comme nous faisons fur les choses que nous voulons garantir de l'humidité. Mais ce vernis est si bon, qu'ayant laissé tremper pendant plusieurs jours quelques-uns de ces nids dans l'eau d'une caraffe, comme on y met des bouquets, ils n'en ont été nullement altérés ni ramollis. Elles ont encore une pratique de tendresse maternelle que j'ai vit fouvent & avec plaisir. Hors les

DES INSECTES. destinés à aller chercher tems leur nourriture, & celle de leurs Aériennes. perits, elles sont continuellement sur leur nid, la nuit aussi bien que le jour; elles se tiennent presque toujours derriere, & comme en sentinelle; la pluie même ne les chasse pas, elles en sont quittes pour se mettre dessous. La pâture qu'elles apportent à leurs petits, m'a paru à la vûe & au goût, être des entrailles d'Insectes, qu'elles égorgent apparemment sur le lieu même où elles les attaquent, pour ne se charger que du nécessaire. On voit la mere arriver des champs avec une grosse boule de cette matiere, qu'elle porte aussi-tôt d'alvéole en alvéole, jusqu'à ce qu'il ne lui en reste plus. Elle ne quitte tous ces soins que lorsque tous les petits vers ont bouché euxmêmes leur nid d'un couvercle de soie brune, pour se mettre en

Guépes Aériennes.

Nymphes. Toutes ces espéces de Guêpes ne font pas des sociétés aussi nombreuses que les Souterraines, mais leur vie & leurs occupations sont au surplus à-peu-près les mêmes. N'ayant plus rien à vous en dire, je termine ici leur histoire.

CLARICE. Si c'est-là tout, je suis médiocrement contente de vos Guêpes Aériennes & de vos Frelons. Je vois bien que nous sortirons de leur école assez peu instruites, si ce n'est de leur mauvaises qualités.

Guepes Cartonnieres. EUGENE. Pour vous en dédommager, je vous parlerai d'une espéce de Guépe étrangère, bien supérieure en adresse & en génie à toutes celles que vous connoissez, & même à toutes celles de notre Europe. Les talens rares, de quelque Pays, de quelque Nation qu'ils soient, doivent être connus & célébrés; c'est

DES INSECTES. 97
c'est un hommage qui leur est dû. Guépes
Sous le regne des Rois Ferdi-Cartonnies
nand & Isabelle, les Espagnols
ayant fait la découverte du nouveau monde.

CLARICE. Vous vous y prenez de loin.

EUGENE. Ne vous effrayez pas, je ne parcourerai pas autant de Peuples & de siécles que l'Avocat dans la Comédie des Plaideurs. Une des choses qui surprit le plus l'admiration des Américains, ce fut la beauté & la perfection de nos Arts. Ces Peuples grofsiers & ignorans n'en avoient que de lourds, & de très-imparfaits au prix des nôtres. Si les Guêpes étoient voyageuses, & que les Américains s'avisassent aujourd'hui de venir à la découverte de l'Europe; nos Guêpes Souterraines, dont your avez admiré l'industrie, joueroient le même personnage devant les Tome 11.

SciELO

1

Guépes Cartonnieres.

Guêpes d'Amérique, que les Américains jouèrent vis-à-vis des Espagnols; elles resteroient en extase, & rougiroient de leur ignorance à la vûe des Guêpes de l'Amérique, & du carton dont ces nids sont composés.

CLARICE. Il feroit singulier, si en échange des arts que nous avons appris aux Américains, les Guêpes d'Amérique venoient nous en apprendre d'autres.

EUGENE. C'est pourrant ce qui pourra bien nous arriver, si nous sommes attentis & assez dociles pour prositer des avis qu'elles nous donnent. Ces Guêpes vous consirmeront ce que je vous ai dit, que l'on peut saire du papier, en se servant immédiatement du bois; elles seront plus, elles vous apprendront que l'on en peut saire d'excellent, car qui peut le plus, peut le moins. Puis qu'elles sçavent saire du cartos

DES INSECTES. qui peut le disputer en beauté, Guépes en force & en blancheur, au meil- Cartonnie leur que puissent faire nos Ou-res. vriers; à plus forte raison feroientelles du papier aussi parfait, si elles en avoient besoin; la matiere & la fabrique étant les mêmes pour l'un & pour l'autre. Nous devons la connoissance de ces industrieux animaux à des Voyageurs intelligens, qui nous ont apporté de l'Îsse de Cayenne des Guêpiers, avec les Guêpes qui les avoient faits, bien conservées dans de l'eau-de-vie fucrée; & à la pénétration de l'Auteur des Mémoires pour servir à l'Hisvoire des Insectes, qui sur l'inspe-Ction de ces ouvrages admirables & des ouvrieres, en a découvert tout le secrer. Ces Guêpes sont de l'espéce de celles que j'appelle Aériennes, parce qu'elles établissent leurs demeures en plein air, où elles sont exposées à tou-

tes les injures du tems : d'ailleurs

Guépes Cartonnieres.

elles sont très-délicates, & l'air leur est nuisible, du moins à leurs petits. Ainsi vous devez vous attendre à leur voir prendre des précautions qui sont inconnues aux autres. Ces précautions consistent dans la solidité de la matiere dont elles composent leur Guêpier, & dans la façon de le travailler. Le Créateur a distribué à tous les animaux une mesure d'intelligence proportionnée, non à la masse de leurs corps, mais aux besoins auxquels il a jugé à propos de les assujettir. Les Guêpes Cartonnieres', quoique des plus petites dans leur espéce, ont de quoi nous surprendre du côté de l'art & de l'industrie. C'est ce que je tâcherai de vous faire comprendre, après que je vous les aurai fait connoître. Il y a dans chaque Guépier Américain, comme parmi nos Guêpes

DES INSECTES. d'Europe, des Mouches de trois Guépes genres, des mâles *, des femel- cer les*, & des mulets *. Les unes *PIANC. & les autres proportionnellement * 15. Fig. 2. plus petites que toutes celles que * Ib. Fig.4. vous avez vûes. Elles naissent, croissent, & vivent à-peu-près de la même façon; elles subissent les mêmes métamorphoses. Leurs vers n'ont rien de singulier : ils tapissent, comme les autres, leurs alvéoles de foie, & les ferment avec la même étoffe. Leurs sociétés font des plus nombreuses, & égalent au moins celles des Guépes Souterraines. Il ne reste que le Guépier qui nous offrira du nouveau. En voici un dessein tiré d'après nature *. On en trou-* PLANG, XII. Fig. 1. ve cependant quelquefois de plus grands, on en a vû qui avoient un pied & demi de longueur. Ce Guépier est à la lettre une boîte de carton, faite en forme de cloche allongée, dont l'ouverture I iij

cm 1 2 3 4 SciELO

Guépes seroit fermée, & qui n'auroit pour Cartonnie- toute entrée qu'un trou d'envi-

ron cinq lignes de diamétre à fon *Ib, Let.P. fonds *. Cette boîte pend à la branche d'un arbre par une espéce d'anneau, qui n'est qu'une pro-

longation de la matiere dont elle est composée. Elle est creuse, & fon intérieur est occupé par des

fon intérieur est occupé par des * Pr.ANC. gâteaux disposés par étages * Ces

gâteaux disposes par étages . Ces xiii. Fig. gâteaux font un assemblage de cellules hexagones, renversées,

& attachées seulement à la surface inférieure, comme celles des Guépes Souterraines. Ils en diffèrent en ce qu'ils ne sont point sus liens ou colomnes, mais adhérens dans tout leur contour à la paroi de la boîte; & leur union est si parfaite, qu'il semble que la boîte & les gâreaux aient été jettés en moule d'un seul jet.

Je comparerai encore ces gâteaux à différens planchers, qui

cm

1

DES INSECTES. partagent l'intérieur de la boîte Guépes en autant de parties qu'ils sont Cartonnieeux-mêmes; on en a trouvé jusqu'à onze *. Leur jonction exac- * Plane. te avec la boîte vous donneroit XIII. Fig. lieu de croire qu'il n'y a point de communication d'un gâteau à l'autre, que ces Guêpiers sont comme des maisons à plusieurs étages, où on auroit oublié de faire des escaliers. Nos Mouches Américaines sont trop bien inftruites pour avoir manqué à un point aussi essentiel. Si elles no font point des escaliers comme les nôtres, c'est qu'elles peuvent s'en passer, & qu'elles sçavent y suppléer par d'autres moyens plus courts, & qui demandent moins de travail. Elles laissent vers le milieu de chaque gâteau un trou qui est comme une trape, par laquelle elles montent & descendent, & communiquent depuis l'étage inférieur jusqu'au supé-I iiij

CM

Guepes Cartonnieres, 104 ABREGE' DE L'HIST.

rieur. Venons présentement à la matiere du Guêpier, & à la conduite des architectes dans la construction de leurs édifices. C'est la partie brillante de l'intelligence de nos Américaines. Je vous ai déja dit que le grand air est nuisible à leurs petits. Depuis le moment de leur naissance jusqu'à celui où devenues Guêpes ils n'auront plus besoin du secours de leurs meres, ils doivent être tenus chaudement. Comment concevez-vous que des cellules qui sont destinées à les recevoir, pourront être construites au grand air, sans que les petits en soient incommodés?

CLARICE. Je ne me hazarde plus à disputer d'intelligence avec mes Maîtres.

Hortense. Je ne sens point ce qui peut vous arrêter; car sans être Guépe Américaine, j'en deyine aisément le moyen. Elles

DES INSECTES. 107 font d'abord la boîte entiere, & bâtissent ensuite le dedans; ou Cartonniebien elles ne pondent leurs œufs qu'après que la boîte & les cellules sont faites. Je ne vois point de milieu.

EUGENE. Nos Cartonnieres ont donc de meilleurs yeux que yous, car elles en ont vu un, & c'est celui qu'elles ont choisi comme le plus propre pour la fin qu'elles se proposent. Le voici. L'anneau qui doit tenir le nid suspendu comme un lustre, est le début de tout l'ouvrage, il n'exige d'autre attention que de lui faire embrasser solidement la branche. Vient ensuite le premier plancher, celui qui fait la partie supérieure du nid, & qui se trouve précisément au-dessous de la branche, comme vous le voyez ici, lett. A *. Ce plancher est une table ronde, qui tient par tout son XIII. Fig. contour à la matiere de l'anneau

* PLANC.

Guépes Cartonnie TUS.

qui a été prolongée pour lui faire une ceinture propre à l'emboîter. C'est au-dessous, & à la surface inférieure de cette table, que les premieres cellules doivent être attachées. Car il n'en est pas parmi les Cartonnieres, comme parmi les autres Guépes, chez lesquelles cellules & plancher ne sont qu'un. Jei le plancher & les cellules sont des piéces différentes, que l'on construit aussi séparément, & en différens tems. Aussi-tôt que ce planeher, qui n'est d'abord qu'une table rase, est perfectionné, les Mouches y attachent leurs alvéoles, en les commençant par la eirconférence, & finissant au centre. Cela fait, on procéde à la construction

*Ib. Le: B. du second plancher *. Je n'ai pas besoin de vous dire que l'on ne le bâtit point en l'air. Nos Cartonnieres commencent par allonger tout le bord de la boîte, elles

11

DES INSECTES. 107 lui donnent la longueur qu'elles Guèpes jugent convenable pour emboî-Cartonnie-res. ter de la même maniere ce nouveau plancher. Elles prennent garde en même tems de laisser entre les deux une distance proportionnée à la longueur des cellules, & encore à celle dont elles auront besoin pour aller & venir librement. On ne manque pas aussi de laisser vers le milieu de ce second plancher un trou, ou trape, d'un diamétre suffisant pour permettre aux Mouches d'aller visiter les alvéoles qu'elles viennent de finir. Voilà donc parce moyen un rang de cellules renfermées, & mises à l'abri des injures du grand air entre deux planchers. C'est alors que la mere Mouche y va pondre, & que les mulets vont porter de la pâture aux petits à mesure qu'ils éclosent. Pendant ce tems-là d'autres Guêpes construisent de nou-

108 ABREGE' DE L'HIST. velles cellules sur la surface infé-Cartonnie- rieure du second plancher, puis prolongent encore les bords de la boîte de ce qu'il faut pour y

Guépes

* Ib.Let.C. attacher le troisième *. Et voilà encore un second rang de cellules à couvert. C'est ainsi que l'on les fait tous les uns après les autres, & que nos Américaines sçavent mettre leurs petits en sûreté à mesure qu'ils naissent. Remarquez encore ce que ce defsein vous fait voir clairement, que les gâteaux augmentent de diamétre à proportion qu'ils augmentent en nombre ; ce qui donne au Guêpier une forme de * Tb. Fig 1. cloche *. Il ne nous reste plus qu'à connoître la matiere que les Guêpes emploient. Je vous ai

dit que c'étoit du carton, & je ne vous ai point exagéré; elle n'est que cela, & de plus du carton très-blanc, & si ferme que la boîte résiste à une assez sorte pres-

DES INSECTES. sion de la main. Les Guêpes Américaines le font de la même Cartonnie. maniere que les Souterraines font leur papier, mais elles excellent dans le choix des matériaux, & dans l'art de composer leur pâte. Il n'y a pas d'apparence qu'elles affectent de lui donner par préférence cette blancheur qu'on y admire, elle n'est dûe probablement qu'aux bois blancs auxquels les Cartonnieres s'attachent, parce qu'elles y trouvent plus de facilité à en tirer les fibres. Cette pâte est extrêmement bien compofée; lorsqu'elle est séche elle est compacte, serrée, & reçoit sa solidité de son épaisseur qui va, pour la boîte & les planchers, jusqu'à celle d'un écu de trois livres. Ensorte que si vous en présentez un morceau à nos Ouvriers, sans leur dire d'où il vient, il n'y en a pas un seul qui n'affirme hardiment que c'est le chef-d'œu-

Guépes

'110 ABREGE' DE L'HIST.

Guêpes vre de quelqu'un de leurs plus Cattonnie- fameux Maîtres.

res.

CLARICE. Il n'est donc plus douteux à présent que l'on ne puisse faire du papier, en se servant immédiatement du bois, fans chercher les moyens de le faire passer par l'état de linge. Je fuis même perfuadée que si l'on en choisissoit, comme vous dires, la matiere parmi les bois blancs, on parviendroit à faire du papier ausii beau que le carton des Guêpes de Cayenne. Si je m'avisois quelque jour d'en faire l'expérience, je commencerois par le faire sur des bois de rebut, ou de peu de valeur. J'essairois encore s'il n'y auroit point quelque plante parmi celles que nous regardons comme inutiles, ou qui font le déshonneur de nos champs, qui fûr propre à être

convertie en papier.

EUGENE. Vous me faires fouvenir que j'en connois une de

DES INSECTIES.

ce genre qui feroit fort bien cer- Guèpes te affaire. C'est l'ortie. En traitant Cartonniecette plante comme on fait le chanvre, après l'avoir rouie, &

l'avoir tillée pour en tirer la pail-

le, on en porteroit le fil au moulin à papier. Je ne doute point

que cette plante que nous méprisons, que nous rejettons comme superflue, qui croît sans cul-

ture sur les grands chemins, & qui peut-être n'attend, comme

bien d'autres, que notre travail pour nous découvrir son utilité,

ne réussit très-bien. Nous avons déja une preuve que cette espérance n'est point mal fondée, en

ce qu'en quelques pays on en fait de la toile. Or si on en fait de

la toile, on en peut faire du papier. CLARICE. Voilà un supplément au linge que les Maîtres des Papeteries trouveront quand il leur plaira, & fans l'aller cher-

cher bien loin, un supplément que le Créateur a, pour ainsi di-

re, jetté à nos pieds. Je n'aurai Guépes Cartonnie-

plus de pitié de ceux qui se plaindront que la matiere du papier leur manque, jusqu'à ce que par leur travail & leurs tentatives, ils m'aient prouvé que l'art des Guêpes de Cayenne est au-dessus de leurs forces. Je vous dirai plus encore. Il est si vrai que l'on peut faire du papier, en se servant immédiatement du bois, qu'au rapport de Kempfer qui nous a donné une très-bonne description du Japon, les Japonnois n'emploient point d'autre matiere. Ils pilent les écorces de certains arbres qu'ils mettent en bouillie, & cette bouillie, plus ou moins fine, est la matiere dont ils font leurs différens papiers qui valent bien les nôtres.

EUGENE. Voilà tout ce que j'avois à vous dire sur les Guêpes. Nous avons vû jusqu'à présent des animaux qui ne sont à notre

DES INSECTES. 113 notre égard armés que pour la Guêpes défensive. L'Abeille, la Guêpe, Cartonniele Frelon ne nous en veulent point personnellement. leur fommes très-indifférens tant que nous ne les troublons point; ils ne se formalisent pas même fi nous les approchons, & fi nous les regardons avec un esprit de paix: mais il est une autre espéce de Mouche qui semble faite exprès pour nous perfécuter, qui nous cherche, qui nous pourfuit, & qui ne nous quitte qu'au premier fang; c'est une guerre déclarée, la nuit, le jour, furtout à la campagne, & en Été. Ces ennemi de notre repos nous tourne avec un tel acharnement, qu'il est rare qu'on lui échappe: il faut avec lui avoir continuelsement les armes à la main, je Veux dire l'éventail.

CLARICE. De qui donc voulez-vous parler?

Tome II.

K

114 ABREGE DE L'HIST. EUGENE. Du Cousin.

Guépes Carronnie-

Hortense. J'étois déja résolue de vous porter mes plaintes contre ces insupportables petites bêtes. Depuis trois heures que nous sommes ensemble, elles m'ont fait payer plus d'une sois les agrémens de la promenade.

CLARICE. C'est pour vous prouver qu'il n'y a point au monde de plaisir pur. Pour vous en consoler, Eugène nous donnera leur histoire au premier jour.

Eugene. Je m'en charge volontiers, & je laisserai le soin de venger Hortense aux Hirondelles, aux Mouches appellées Ichneumons, aux Demoiselles, aux Poissons, & à quantité d'autres animaux qui les cherchent plus ardemment que nous ne les suyons. Aureste, cette histoire viendra sort à propos à la suite des précédentes, pour continuer celle des Insectes à aiguillon.

XII. ENTRETIEN.

Des Cousins.

EUGENE, CLARICE, HORTENSE.

EUGENE. COmme il y a des Du Cousin. hommes qui ne sçavent se faire connoître que par le mal qu'ils peuvent saire, il y a de même des animaux, qui ne sont connus que par cet endroit; celui dont je dois vous entretenir aujourd'hui, seroit probablement très-inconnu, & sort négligé, sans la cruelle persécution qu'il nous a vouée.

CLARICE. Le Cousin ne seroitil recommandable par aucun art qui pût nous donner des lumieres pour la persection des nôs

Du Cousin, tres, & nous dédommager att moins de ses importunités?

> EUGENE. Je ne lui connois point de talent dont nous puissions faire usage; mais je scai qu'il mérite d'être connu à cause des soins singuliers que l'Auteur de la Nature a pris pour sa multiplication, & de l'art avec lequel il a formé son aiguillon, cet instrument destiné à sucer notre sang, & à nous dévorer, pour ainsi dire, tout vivans. Ceux qui ont voyagé en Asie, en Afrique, en Amérique, ne nous entretiennent que des maux insupportables que les Cousins, que l'on appelle Maringouins en ces Pays, leur font souffrir : les Habitans naturels font fouvent obligés pour s'en garantir, de s'envelopper dans des nuages de fumée, dont ils remplissent leurs cases. Dans notre France même, sur les bords de la mer, & dans les

DES INSECTES. 117

Pays marécageux, on rencontre Du Couss. des gens, dont les jambes & les bras ont été tellement rendus monstrueux par les piquûres réitérées des Cousins, qu'ils ont été en risque de se les faire couper; car la piquûre du Cousin n'est pas seulement douloureuse, elle empoisonne même la blessure qu'elle fait. Si vous me demandez la raison pour laquelle il a plû au Créateur de nous condaniner à être pendant notre vie, la pâture & l'aliment de plusieurs Insectes, je vous répondrai que c'est un mystère que j'adore en silence; je me contente d'y voir notre orgueil humilié.

CLARICE. Il le mérite bien; car, en vérité, l'homme est trop sier de sa condition. C'est une pensée sur laquelle je me suis souvent étendue. Combien de fois me livrant à mes réslexions, ne me suis-je point représenté un

Du Cousin. Annibal, un César, un Prince de Condé, un Vicomte de Turenne, un Maréchal de Saxe, tous ces Hommes sameux, devant qui les remparts s'écroulent, par qui les plus siers ennemis sont renversés, revenans des combats, victorieux, couronnés, & cependant insultés au milieu de leurs triomphes par un vil Moucheron, qui s'envole gorgé d'un sang que Mars & la Fortune avoient respecté?

Hortense. Remettons la morale à notre retour au Château, & après que nous aurons appris

l'Histoire du Cousin.

Eugene. Pour fatisfaire à l'empressement d'Hortense, j'entre en matiere. Vous avez vû cent & cent sois des Cousins.

HORTENSE. Et tout autant de fois, je m'en serois bien passée.

Eugene. Jele crois, mais sui-

DES INSECTES. Vant les apparences vous vous y Du Cousin. êtes fréquemment trompée; je suis sûr que vous avez pris souvent pour des Cousins, un Insecte assez commun qui lui ressemble beaucoup, & qui n'est pas mal faisant; c'est un volatile du genre des Tipules, qui comme le Cousin est monté sur de hautes jambes, a le corps long & effilé, & dont le dessein * achevera de XIV. Fig. vous donner la description: vous 1. y remarquerez une différence essentielle; c'est que la Tipule n'a point de trompe, & que le Cousin en a une très-longue & trèsvisible, qui est le foureau de son aiguillon. La Tipule est plus grande que le Cousin, elle est trèspacifique, & incapable de nous nuire; le Cousin au contraire est sanguinaire, & ne cherche qu'à faire plaies & bosses. Je vous donne cet avis, afin que dans votre colère, yous n'alliez pas

Du Coufin. confondre l'innocent avec le cou-

pable.

CLARICE. Je ne réponds pas de mon premier mouvement; car je ne discerne plus l'honnête homme du scélérat, quand ils vont de compagnie. Donneznous une connoissance si exacte de la Tipule, qu'on ne puisse s'y

tromper.

Eugene. Je vous en parlerai un autre jour, il ne sera question aujourd'hui que de l'Insecte appellé Cousin. Il y en a de plusieurs espéces. Ce seroit entrer dans un trop grand détail, & dans un détail superflu, que de s'arrêter à ce qui met de la différence entre elles, je m'en tiendrai à ce qu'il y a de commun à tous les Cousins en général, & qui peut intéresser votre curiosité.

* PLANE. XIV. Fig. Voici le portrait au naturel d'un Cousin. * Cet autre * est le mê-Ib. Fig. me, grossi au microscope, pour 3.

vous

vous en faire distinguer plus faci- Du Cousing lement les parties. T, est la pointe de l'aiguillon, P. P. sont deux pièces terminées par des pennaches qui servent de soureau à la trompe. A. A. sont les antennes, I. I. sont ses yeux, qui sont des yeux à réseau.

Hortense. Qu'entendez-vous

par des yeux à réseau?

CLARICE. Vous n'étiez pas ici lorsqu'Eugène m'en a instruite à l'occasion des Abeilles. * Je vous * Voyez en entretiendrai en particulier ; l'Hist. Nat. ainsi Eugène peut continuer sa Tom. I. P. description.

Eugene. F. F. font ses ailes;

R. R. les balanciers.

cm 1

HORTENSE. Vous me direz donc aussi, Clarice, ce que c'est que les balanciers.

CLARICE. Ho! Pour ceux-là, je n'en sçai pas plus que vous, c'est l'affaire d'Eugène de nous l'apprendre.

Tome II.

Du Coufin.

EUGENE. Vous me croirez facilement quand je vous dirai que je n'en sçai guère davantage. Tout ce que je puis vous en dire, c'est que les Mouches qui ont quatre aîles, comme les Abeilles, les Guêpes, & beaucoup d'autres n'ont point cette double partie que nous appellons les balanciers; & que toutes les Mouches à deux aîles, telles que celles qui volent dans vos appartemens, les Cousins, &c. en sont pourvûes: d'où l'on peut conclure, que dans celles-ci les balanciers ont un usage qui supplée à la paire d'aîles qu'elles ont de moins. M. M. est le corps de l'Insecte. Il n'est pas besoin de marques pour vous indiquer ses fix longues jambes, qui sont attachées comme les aîles au corcelet. Passons à la description de quelques-unes de ces parties en particulier. Celles - ci méritent

d'être vûes au microscope, pour Du Cousin; juger de la dépense, pour ainsi dire, que le Créateur à faite pour les orner, pour y jetter de la magnificence, & pour plaire: à qui? Ce n'est pas assurément à nous, qui n'en voyons peut-être pas la centième partie.

CLARICE. Seroit-ce à lui-mê-

Eugene. Ne portons point les yeux sur ces profondeurs, les secrets du Créateur ne sont point du ressort d'une sage Philosophie; contentons-nous de ce qu'il nous est permis de voir. Les aîles du Cousin sont d'une espéce de matiere cartilagineuse, friable, & transparente comme le talc, sur laquelle l'Auteur a jetté & distribué de petites écailles, non au hazard, mais avec un ordre agréable & régulier qui leur donne un air de végétation, comme * PLANC. Yous pourrez le voir ici. * Tout XV. Fig. 1.

L ij

Du Cousin. le contour intérieur de l'aîle est

* Ib. Let. bordé d'une frange d'écailles *, & au côté extérieur, au-lieu

d'écailles, ce sont de distance

* Ib. Fig. en distance de longs piquans. * 2. Let. A. Leurs antennes en forme de pa-

* PLANC. naches * sont encore des parties

XIV. Fig. qui méritent d'être observées au

microscope, sur-tout celles des

mâles qui sont plus belles & plus fournies que celles des femelles. Le Cousin mâle peut se flatter d'être le mieux empennaché de

tous les animaux connus. Ce dessein vous le sait voir plus facile-

ment que toute la description que je pourrois vous en faire. Parmi les curiosités que le Cou-

sin peut nous offrir, il n'y en a assûrément aucune qui soit com-

parable à l'aiguillon, par rapport à sa méchanique, au nombre prodigieux de parties qui le compo-

sent, à leur délicatesse, & à l'intelligence avec laquelle elles font

DES INSECTES. assemblées, & exécutent leurs Du Cousin. fonctions. C'est ce qu'il nous faut voir avec quelque détail. Celui que je vais vous en faire, ne sera qu'un abrégé de celui que nous a donné le sçavant Auteur des Mémoires sur les Insectes, comme le sien n'en est qu'un des merveilles du grand Ouvrier, quoique ce soit tout ce qu'il semble être permis à l'œil humain d'appercevoir. Le véritable aiguillon du Cousin est renfermé dans un étui que nous appellons la Trompe; ainsi ce que vous voyez quand vous observez cet animal, même dans le tems qu'il suce notre sang, n'est que cet étui, c'est le fourreau de son dard. Pour une plus facile intelligence, imaginez un Cousin sur votre main qui se dispose à faire entrer son aiguillon dans vos chairs, & à vous piquer jusqu'au sang.

HORTENSE, Faites-lui saire L iij

Du Cousin. cette opération-là sur vous-même; je la comprendrai mieux.

EUGENE. Volontiers. Cependant lorsque notre Auteur sit la découverte dont je me dispose à vous rendre compte, il étoit accompagné, & qui plus est aidé de la main & des yeux par une personne de votre sexe, qui a eu le courage de se faire piquer comme lui, & repiquer plusieurs fois pour s'assurer d'autant mieux de ce qu'ils voyoient.

CLARICE. On ne peut que beaucoup louer cette Héroine Philosophe; mais puisque l'expérience en est faite, & que les choses sont bien vérifiées, nous les tenons pour très-certaines. Vous pouvez nous en continuer la def-

cription.

Eugene. Je suppose donc que ie veuille me faire piquer par un Cousin, comme effectivement je l'ai fait quelquefois; voici com-

DES INSECTES. 127 me il s'y prend. Posé sur ses six Du Cousin. jambes, il dirige sa trompe vers notre peau, il la porte à droite, à gauche, en différens endroits, jusqu'à ce qu'il ait rencontré celui où son aiguillon pourra entrer avec plus de facilité; & peutêtre aussi, ce qui est plus probable, cherche-t-il quelque petite veine, dans laquelle il puisse puiser notre sang. Cette trompe qui se proméne ainsi, est armée d'une petite pointe très-fine qui sort de son extrémité, & cetre pointe est celle de l'aiguillon : c'est elle qui fait la recherche, qui pique; c'est en elle que réside la sensation qui avertir l'Infecte, lorsqu'il a rencontré ce qu'il lui faut. Alors cette pointe fine pénétre notre peau, & y entre souvenr jusqu'à la profondeur de trois quarts de lignes qui est presque toute sa longueur; l'extrémité de la trompe qui le renferme restant tou-L iiij

SciELO"

Du Cousin, jours appuyée sur le bord de la plaie. Cette derniere circonstance doit vous faire croire que l'aiguillon s'allonge hors de la trompe, ou bien que la trompe flexible se plisse pour permettre à l'aiguillon de pénétrer. Cependant celui-ci ne peut s'allonger, & l'autre n'est point assez molle pour se racourcir par des plis. Pour bien concevoir cette disticulté, représentez-vous une épée dans son fourreau, & qu'il soit question de la faire entrer dans le corps d'un animal par la pointe, & jusqu'à la garde, sans cependant la tirer hors du fourreau. Je ne permets à votre imagination d'en retrancher que le petit bout d'argent ou de cuivre, dont on couvre la pointe de l'épée.

CLARICE. Malgré la permission que vous me donnez, la chose me paroît encore très-difficile, à moins que vous ne m'accordiez DES INSECTES. 129

que le fer & le fourreau entrent Du Cousse

de compagnie dans la plaie.

Eugene. Cela ne se peut point à l'égard du Cousin; car son aiguillon fait un trou trop fin pour que son étui, qui se termine par un bouton, puisse l'y suivre; mais en suivant la comparaison nous trouverons le dénouement de la difficulté. Si le fourreau étoit fendu dans toute sa longueur, qu'il ne fût retenu qu'auprès de la garde, & que dans cet état on appuyât la pointe de l'épée sur quelque chose où elle pourroit entrer sans difficulté, elle entrera; mais le fourreau arrêté par les bords de la plaie, résistera ; que l'on redouble alors la pression, l'épée continuera d'entrer, & le fourreau forcé de céder, ne se plissera pas, n'étant pas d'une mariere assez molle pour cela, mais étant déja entr'ouvert dans toute sa longueur, il s'écartera de l'épée, &

CM

Du Cousin. se courbera dans quelque endroit; n'importe où. Voilà exactement la méchanique de l'aiguillon du Cousin. C'est un dard enfermé dans un tuyau fendu, & cette fente est ménagée pour que le tuyau qui est d'une matiere ferme & non pliable, puisse s'écarter du dard, & ne se plier que comme s'il se cassoir; & cela plus ou moins, à proportion que le dard se plonge dans la plaie. Un des-* Planc. sein * achévera de vous éclairxv. Fig. 3. cir toute cette méchanique. A, A, sont les bouts des antennes dont les panaches ont été coupés, afin qu'ils n'offusquent pas les objets

que vous devez voir. E, E, deux piéces qui couvrent l'étui, dans lequel l'aiguillon est enfermé, & que l'on en a ici écarté exprès. D, l'aiguillon qui commence à percer la chair. C. F, le fourreau ou étui, écarté de l'aignillon & plié en B. G, bouton de cet étul qui reste toujours appliqué con-Du Coussa; tre la chair, & qui soutient l'aiguillon au bord de la plaie, & l'empêche de vaciller.

CLARICE. Cela me paroît clair. Expliquez-nous à présent comment après avoir piqué, il peut sucer notre sang. Retire-t-il son aiguillon pour introduire une

pompe à la place?

EUGENE. L'aiguillon est luimême une pompe, mais une pompe d'une invention bien simple, & par-là même d'autant plus admirable. Cet instrument que vous avez conçu jusqu'à présent être d'une sinesse extrême, & apparemment d'une seule piéce, comme est ordinairement tout instrument destiné à percer, est composé de plusieurs piéces; c'est un faisceau de plusieurs lames pointues, comme vous diriez plusieurs lancettes appliquées l'une dessus l'autre. Toutes ces lancet-

Du Coufin, tes qui entrent ensemble dans no tre chair, sont liées par le bouton *Ib.Let.G. de l'étui G *, qui les retient, & empêche qu'elles ne se désunissent; toutes n'ont pas leurs pointes de la même figure, ni de la même longueur; quelques-unes les ont dentelées en fer de fléche, d'autres simplement tranchantes. Voilà tout ce qu'il a été permis au microscope de nous laisser voir. Les Naturalistes varient sur le nombre de ces piéces; quelques-uns en ont compté quatre, d'autres cinq, d'autres fix. A l'égard de la maniere dont ce faisceau de lames pompe notre fang, nous la jugeons par l'analogie. Le Taon, cette Mouche redoutable qui tourmente nos chevaux & nos bœufs, qui fit courir les champs à la vache Io, porte dans sa trompe un aiguillon, composé comme celui du Cousin, de plusieurs sames

DES INSECTES. pointues. On l'a vû fucer le fang, Du Coufin. on a vû le sang monter entre ces lames aussi facilement que s'il étoit tiré par une pompe à piston. La grosseur de cet aiguillon, plus considérable que celle du Cousin, a permis d'en voir tout le jeu. Pour vous l'expliquer, il faut vous rappeller une expérience commune, & connue de tout le monde. Vous avez entendu parler des tuyaux capillaires, dans lesquels l'eau monte comme d'elle-même, & par ses propres forces, audessus de son niveau : elle montera de même entre des lames de verre, qui seroient assemblées comme font celles de l'aiguillon du Taon, pourvû que, comme celles-ci, elles ne soient pas appliquées trop exactement l'une dans l'autre, & qu'elles laissent entre elles assez de vuide pour donner à l'eau la liberté de s'y introduire. Lors donc que le fais-

CM

Du Cousin. ceau de lames de l'aiguillon du Taon a atteint & percé une de nos veines, il se trouve plongé dans une liqueur qui est notre sang. Or suivant la nature des liquides aqueux, le sang ne peut manquer de s'élever au-dessus de son niveau, lorfqu'il rencontre l'ouverture de quelque tuyau capillaire, ou l'extrémité d'un assemblage de lames pareilles à celles du Taon; il le trouve ici, & il monte. L'expérience a encore appris que ces liquides s'élévent dans ces tuyaux plus haut, à proportion que leurs diamétres sont plus petits. On n'est point étonné de les voir s'élever à quatre & cinq lignes au-dessus de leur niveau. L'aiguillon du Cousin n'a guère plus d'une ligne de longueur; par conséquent l'ascension de notre sang depuis la veine qui est son niveau, jusqu'à la plus grande hauteur de cet aiguillon, n'est pas

DES INSECTES. 135
plus difficile à concevoir, que cel- Du Coufin;
le de l'eau dans un tuyau capillaire.

CLARICE. Le seul mouvement du sang poussé par la circulation, ne seroit-il pas suffisant pour opérer cette méchanique?

EUGENE. On pourroit s'en tenir-là, si l'on n'avoit remarqué que dans d'autres circonstances notre Insecte tire des liqueurs tranquilles, comme le suc des plantes, du sucre délayé, &c.

CLARICE. Je vous ferai encore une objection. Je conviens que l'eau monte par ses propres forces dans les tuyaux capillaires: mais si je ne voulois pas vous accorder que le sang eût la mêmevertu, parce que le sang n'est point de l'eau, & que je le crois un liquide plus composé, plus épais, plus visqueux.

EUGENE. Votre objection est très-bonne, & l'on eût été em-

cm 1

Du Coufin. barrassé d'y répondre, si le Cousin se fût contenté de nous causer une simple douleur, qui n'eût pas duré plus de tems que celui qu'il emploie à nous piquer; mais parce que cette légère blessure est toujours suivie de bosses ou tumeurs, quelquefois affez considérables, & ordinairement rrèscuisantes, les Naturalistes se sont doutés qu'outre la simple insertion de son dard il avoit encore le cruel secret d'empoisonner la plaie qu'il fait, c'est ce qui a engagé notre Auteur à l'examiner de plus près. Il nous apprend qu'il a vû sortir en diverses circonstances du bout de la trompe des gouttes d'une eau très-claire; qu'il a vû cette eau dans la trompe même, & couler dans la plaie pendant que l'aiguillon piquoit. C'est donc cette eau qui introduite dans la plaie l'irrire, & cause les élevûres qui vous onr mise quelquefois

DES INSECTES. 137 quelquefois de mauvaise humeur. Du Cousse,

HORTENSE. Puisque le Cousin a tout ce qui lui faut pour trouvet les réservoirs de notre sang, & le sucer à son aise, quel besoin a-t-il d'y ajoûter cette eau claire? Est-ce pour le plaisir de nous saire du mal, & nous laisser un douloureux souvenir de son

paffage?

cm

Eugene. Ma réponse à la question de Clarice en sera une aussi à la vôtre. Vous sçavez qu'on reproche souvent à l'homme de regarder toute la terre, les animaux particuliérement, comme un bien qui lui appartient, de penser qu'ils sont une part de son patrimoine, sur laqueste il peut exercer une puissance souveraine : ils ne vivent ou ne meurent, qu'autant qu'ils lui sont utiles, agréables, ou indifférens. Le genre de mort même qu'il leur fait souffrir est relatif à son plaisir; qu'il soit cruel Tome II. M

Du Coufin. ou non, ce n'est pas ce qui l'entbarrasse, c'est son goût qui décide entre leur donner une mort prompte, ou une mort lente & douloureuse.C'est ainsi qu'en use ce Roi de l'univers, ce maître de tout, qui prétend que tout a été créé pour son usage. Un Cousin qui parcourt l'air pour chercher sa nourriture, pense de même, & est en droit de le faire; tout ce qui convient à son entretien, à fon goût, est créé pour lui. S'il rencontre en son passage un Monarque, une Belle, un Philosophe: Ceci, dit-il en lui-même, est encore de mon patrimoine. Et aussi-tôt le voilà sur les mains, les jambes, ou le visage de ce Maître du monde. Là il se croit à sa propre table. Appuyé sur ses six jambes il plonge son dard, il cherche une veine, il en puisele sang. Si, comme Clarice l'a pensé, ce fang se trouve trop visqueux, dif-

DES INSECTES. ficile à être pompé, l'animal por- Du Coussa: te en lui une provision de liqueur capable de le rendre limpide, coulant & léger. C'est cette eau claire dont je vous ai parlé. Il en laisse couler quelques gouttes dans la plaie. Il est vrai que la vertu de cette liqueur, qui n'est faite que pour décomposer notre sang, & le rendre un aliment convenable au Cousin, laisse dans la blessure un ferment qui l'irrite, & y cause des douleurs cuisantes; c'est un malheur pour nous, & non l'affaire du Cousin, qui n'a pensé dans ce moment qu'à joüir de son patrimoine.

HORTENSE. Et à lui donner peut-être aussi une sauce de son

goût.

CLARICE. Sommes-nous les seuls animaux destinés à servir de pâture aux Cousins?

EUGENE. Ils ont d'autres res-Sources, dont bien nous prend;

M ij

Du Cousin. car sans cela je ne sçai si le sang humain suffiroit pour les nourrir. Je vous en parlerai dans le détail de leur vie, à laquelle il est tems de passer. Le Cousin est une de ces espéces d'Insectes qui joüissent successivement des deux genres de vie qui paroissent bien opposés: ils naissent poissons, & finissent par être habitans de l'air. C'est dans l'eau que le Cousin prend naissance, mais il abesoin pour cela que deux circonstances -y concourent; il faut que l'eau soit dormante, & que la chaleur du jour excite la fermentation dans l'œuf dont il doir éclore.On 'n'en trouve point, ou peu dans des eaux courantes & dans les rivieres, mais les marais en fourmillent depuis le mois de Mai jusqu'au commencement de l'hyver.Il n'est rien de si facile que de se procurer le moyen de voir naître un Cousin, de le suivre dans

DES INSECTES. 141 Tes métamorphoses, & de l'ac-Du Coufins compagner jusqu'à sa ponte, qui est son dernier terme, ou du moins celui où il peut nous montrer quelque chose d'intéressant.Lorsque vous voudrez vous en donner le spectacle, vous n'aurez qu'à exposer au grand air, & au chaud, dans votre jardin ou dans votre cour, un baquet plein d'eau. Si cette eau est nette, quelques quinze jours ou trois semaines de patience, & dans le fort de l'Eté beaucoup moins, vous en feront voir bientôt un bon nombre. Ceux qui volent par l'air, ne manqueront pas d'y venir déposer leurs œufs. Ces œufs qui nagent fur l'eau, ne tarderont pas d'éclorre, & de peupler votre réservoir. Le Cousin sort de l'œuf en forme de perit ver, ou si vous voulez, de poisson. Il a, comme la plûpart des Insectes, trois métamorphosesà subir. Il est d'abord

cm

142 ABREGE' DE L'HIST. Du Cousin. Ver aquatique, il se transforme ensuite en Nymphe, & ensin il prend des aîles, & devient un Moucheron. L'eau est l'élément du Ver & de la Nymphe, & l'air est celui du Moucheron.Comme vous connoissez le Cousin par sa forme extérieure, il faut vous faire connoître de même son Ver & * Planc. sa Nymphe. Ce dessein * vous XV.Fig. 4. représente un vase plein d'eau dans laquelle vous voyez suspen-* Ib. Let. dus des Vers * & des Nymphes *, * Ib. Let. qui sont dans leur grosseur naturelle; mais vous aimerez mieux N. les voir grossis au microscope, pour en démêler toutes les par-* Ib, Fig. ties. Celui ci * est un ver de Cousin dans sa position ordinaire, 5. c'est-à-dire, suspendu à la surface de l'eau. I, I, est sa tête. D, D, les antennes. C, C, deux crochets que l'animal tient dans un mouvement continuel. E, E, le premier anneau qui lui tient lieu

DES INSECTES. de poitrine. F, le reste du corps Du Cousin, composé de huit anneaux. A, tuyau qui tire son origine du dernier anneau, il fert de passage aux excrémens. P, P, poils disposés en entonnoir au tour de cet anus. N, N, nageoires; il y en a quatre, quoiqu'il n'en paroisse ici que deux. R, tuyau de la respiration qui part comme le précédent du dernier anneau, & s'éléve perpendiculairement à la surface de l'eau.

HORTENSE. Est-ce que le Cousin respireroir par une sarbacane?

EUGENE. La Métaphore n'est point outrée : je me souviens de vous avoir promis autrefois de vous faire voir des animaux qui portent leurs poumons au bout d'une corne, comme le Limason porte ses yeux. Le Ver du Cousin est le premier de cette espéce, qui se présente. Les Pois-

144 ABREGE' DE L'HIST. Du Cousin. sons & la plûpart de tous les Insectes aquatiques, ont des ouies, ou quelques organes équivalens, par le moyen desquels ils scavent réunir toutes les particules Aériennes qui sont dispersées, & divisées dans l'eau, & remettre l'air en masse pour le faire passer dans leurs veines & leurs trachées, tel que nous le respirons: mais le Ver du Cousin privé de cette faculté, est obligé d'allet chercher l'air hors de l'eau, sans cependant en fortir. C'est dans cette vûe que ce tuyau lui a été donné. Il le tient continuellement élevé à la surface de l'eau par son extrémité qui se termine en s'évasant, & forme une espéce d'entonnoir par lequel l'air entre librement dans son corps, pendant que l'animal reste entiérement plongé dans l'eau. Cette

SciELO""

cm 1

nécessité de se procurer ainsi l'usage de la respiration, oblige le

Ver

DES INSECTES: 145 Ver à être toujours suspendu à la Du Cousing surface de l'eau, la tête en bas; mais la Nature qui veille aux befoins des moindres Insectes, comme aux nôtres, a scû lui rendre facile & commode cette situation qui vous paroît contrainte. L'évasement de l'extrémité de son canal, se présentant à sec hors de l'eau, suffit pour l'y soutenir tant qu'il le tient ouvert. Veut-il plonger, il n'a qu'à le fermer, & les nageoires que vous voyez au bout de l'autre canal *, * PLANC: lui servent à se relever, ou à XV. Fig. 5. changer de lieu. Sa nourriture en cet état est des Insectes imperceptibles; de petites plantes, & Peut-être même des corps terreux & gras qui nagent dans l'eau. Cette nourriture proportionnée à la Petitesse de l'animal, ne se montre Point à nos yeux; mais le Ver du Cousin intéressé à la trouver, sçait bien la démêler. Cet Insec-Tome II.

CM

10

Du Coufin. te est très-vif; pour peu qu'on re mue le vase dans lequel on l'a mis, ou que l'on trouble son eau, il se plonge prestement, & revient avec la même vivacité à la surface pour retrouver l'air, dont il ne peut se passer long-tems. Cependant lorsque la nourriture lui manque auprès de la surface de l'eau, il plonge vers le fond, & peuts'y tenir tout le tems qu'il lui faut pour trouver dans le vase de quoi vivre. C'est ainsi que cet Insecte passe sa vie de Ver, qui dure quinze jours ou trois semaines, suivant que la saison a été plus ou moins chaude, & pendant lesquels il a changé trois fois de peau. Alors le tems est venu de se transformer en Nymphe. Cette métamorphose est sans doute une opération difficile & douloureuse. Vous croyez bien qu'un tel changement d'état & de forme ne se peut faire sans

DES INSECTES. 147 danger de sa vie. Cependant puis- Du Cousin. que la Nature l'a voulu ainsi, qu'elle a voulu qu'il eût encore bien d'autres hazards à essuyer, il s'en tire apparemment bien plus souvent qu'il n'y périt. Le voilà donc changé en Nymphe, c'està dire en un animal tout autre à nos yeux, & qui ne ressemble en rien à celui dont il fort; ce qui se fait comme dans les autres Insectes en quittant la peau extérieure du Ver, & y substituant une nouvelle enveloppe. C'est ce qu'il vous faut voir dans ce dessein-ci * qui vous représente grossie au XIV. Fig. microscope la Nymphe que 4. vous avez déja vû dans sa grandeur naturelle. * Elle est ici rou- * Plane: XV.Fig. 4. lée, & telle qu'elle se tient tran-Let. N. quillement près de la surface de l'eau.

· CLARICE. Qu'est devenu son tuyau respiratoire? Est-ce qu'elle n'a plus besoin d'air?

N ij

cm

-148 ABREGE' DE L'HIST.

Du Cousin. EUGENE. Au contraire, elle respire peut-être le double; car ce canal unique par lequel elle tiroit l'air étant Ver, s'est changé

* PLANC, en ces deux cornets. *

MIV. Fig. Hortense. Vous appellez ce-4. Let. O, la des-cornets? Ce sont vraîment deux belles & longues oreilles.

CLARICE. Elles en ont au moins

l'apparence.

Hortense. Il me paroît affez plaisant, que cet Insecte étant Ver, respire par une sarbacane; Nymphe par les oreilles, par où respirera-t-il étant Cousin?

Eugene. Par des stigmates. Il est vrai que les organes de la respiration changent de lieu & de sorme dans le Cousin, suivant ses dissérens états; mais pour ne parler à présent que de ceux de la Nymphe, ces espéces d'oreilles ou cornets sont deux tuyaux a daptés aux stigmates que vous pourrez voir un jour dans le Coupont de la Coupont de

DES INSECTES. 149 sin. La Nymphe en a besoin pour Du Cousin, aller chercher l'air hors de l'eau, comme elle faisoit étant Ver. C'est en conséquence de cette nécessité de respirer, qu'elle se tient pareillement à la surface de l'eau. Si le besoin d'air lui est autant ou plus nécessaire que dans son érat précédent, celui de prendre des alimens est entiérement cessé. La Nymphe est le Cousin même, mais enveloppé d'une membrane très-fine, & cependant assez forte pour tenir en brassiere tous ses membres, qui se forment & se fortifient sous cette enveloppe, où il reste huit à dix jours. Pendant ce tems, la Nymphe ne prend, & ne peut prendre aucune nourriture; cependant tout mouvement ne lui est point refusé, elle peut plonger, & changer de lieu; il lui est resté une véritable nageoire *, dont * PLANC. elle fait usage, quand l'envie lui XIV. Fig. Niij

CM

Du Cousin. en prend. Vous venez de voir le portrait d'une Nymphe en repos à la surface de l'eau, mais vous la voyez aussi commençant à se dérouler pour donner un coup de queue, ou plutôt de nageoire.

*Ib.Let.C. *Elle ne se présente dans ce dessein que par le côté; la voici de

* Ib. Fig.5. face, & toute déroulée *. Voilà rout ce que j'ai à vous dire de la Nymphe. Passons à son changement en Cousin. Voyons comment un poisson devient un animal volant. C'est une métamorphose que j'ai vûe souvent, & toujours avec un nouveau plaisir; car rien n'est plus facile que de se rencontrer à la naissance d'un Cousin. Vous en aurez le spectacle quand vous voudrez, si vous vous servez, comme je vous l'ai dit, de baquets d'eau exposés à la chaleur de l'air. La multitude de ces animaux est si prodigieuse dans des jours d'Eté, qu'on ne DES INSECTES. 151

peut pas appeller patience le tems Du Cousin. que l'on met à épier le moment de leur naissance. Lors donc que la Nymphe d'un Cousin sent que son heure est venue de se transformer, elle ne fait que changer de situation, elle se déroule, s'allonge, & sans quitter la surface de l'eau, elle éléve son corcelet au-dessus, afin que la partie de son enveloppe, par laquelle elle doit fortir, soit à sec : alors elle se gonfle en cet endroit-là, & à force de s'enfler, en faisant approcher les parties postérieures des antérieures, elle fait crever son enveloppe. Dès que la fente a été assez aggrandie, ce qui est l'ouvrage d'un instant, on voit paroître à nud le corcelet du Cousin, & bientôt après la tête qui s'éléve au-dessus des bords de l'ouverture. La tête s'avance d'abord horisontalement, comme si elle alloit se coucher sur la sur-

N iiij

152 ABREGE' DE L'HIST. Du Coufin. face de l'eau; mais à mesure que les parties qui la suivent sortent de l'enveloppe, elles se dressent ensemble, & prennent la position verticale. Il faut ici avoir recours à nos desseins pour vous rendre ma description plus sensible. Cet-* Planc te figure * vous représente de xv. Fig. 6. grandeur naturelle un Cousin qui quitte sa robbe de Nymphe, & Hb. Fig. 7. cetteautre*, le même Cousin dans la même disposition, grossi à la loupe. Il est représenté dressé sur sa queue comme un serpent qui s'élance. Ce n'est pas cependant ce que prétend faire notre Cousin. Il ne songe qu'à se tirer de ses maillots, & à s'en débarrasser; il en est ici presque entiérement dépouillé. Vous voyez déja son vieux fourreau flottant sur l'eau. La partie antérieure E. E, que l'Infecte a ouvert, & par laquelle il sort, est vuide. La posté-

cm

rieure A, A, ne contient plus

DES INSECTES. 153 rien, le Cousin n'est plus appuyé Du Cousin que sur sa queue, qui est encore engagée dans l'intérieur du fourreau en B. Dans cet état ce même fourreau qui lui servoit il n'y a qu'un moment de robbe, change d'usage, & lui tient lieu présentement de bateau. Il vogue au gré des vents, il est lui-même la voile & le mât du navire qui le porte.

CLARICE. Cela fait une situation bien singuliere. J'ai de la peine à comprendre comment le mât ne renverse pas le bateau. Nos vaisseaux, toutes proportions d'ailleurs gardées, ne pourroient pas soutenir une mâture si énor-

me.

CM

Eugene. Aussi le Cousin courtil de très-grands risques, & cette façon de naviger n'est pas sans de fréquens dangers. Pour vous en faire concevoir toute l'étendue, il faut sçavoir que cet In-

Du Cousin. secte qui étoit poisson le moment d'auparavant, qui ne vivoit que dans l'eau, qui seroit péri si on l'eût tenu dehors pendant un tems assez court, a subitement passé à un état où il n'a rien autant à craindre que l'eau. S'il étoit renversé, si l'eau le touchoit en quelque partie de son corps, c'en seroit fait de lui. Cependant il seroit difficile d'imaginer une situation plus périlleuse que la sienne, plus voisine du naufrage: il semble qu'il ne tienne à rien, & qu'il aille périr à tout moment.Il est vrai aussi qu'il en périt beaucoup dans cette occasion. Leur salut dépend du tems qu'il fait quand ils passent de l'état de Nympheà celui de Cousin. Lorsqu'au moment de ce passage l'air est serein, & l'eau tranquille, le Cousin, après s'être dressé presque debout dans son petit bateau, comme vous le voyez dans

cm

DES INSECTES. 155 notre dessein, tire ses deux pre- Du Cousin. mieres jambes du fourreau, & les porte en avant, il tire ensuite les deux suivantes, & en se penchant il les pose toutes quatre sur la surface de l'eau, qui est pour elles un terrein assez ferme & assez solide. La troisiéme paire de jambes & la queue paroissent ensuite. Les jambes sont probablement enduites d'une graisse qui les empêche de se mouiller. Par ce moyen, & celui de la légéreté spécifique de l'animal, elles soutiennent le corps de l'Insecte, & le soutiennent élevé au-dessus de l'eau, jusqu'à ce que ses aîles aient achevé de se déplier & de se sécher, ce qui est l'affaire d'une minute; alors il s'envole, & le voilà sauvé.

Hortense. Et moi aussi, j'étois pour lui dans un surieux embarras. Quelque mal que je lui veuille, ma compassion naturelle com-

CM

Du Cousin. mençoit à prendre le dessus.

EUGENE. Il n'en va pas ainsi dans d'autres tems. S'il arrive qu'un vent, qui ne seroit pour nous qu'un zéphir léger, agite & frise la surface de l'eau, c'est un tems orageux pour notre petit bateau : on le voit voguer avec vîtesse, emporté de disférens côtés, ne tenant qu'une route incertaine, la vague semble s'en joüer, elle le fait balancer, tourner, pirouetter: l'Insecte, trèsmauvais pilote, s'y soutientà peine; il ne laisse pas cependant au milieu de mille périls, de continuer à se dépouiller, & si l'orage n'est pas trop fort, il en vient à bout au grand contentement d'un spectateur, qui oublie dans ce moment le mal qu'il pourra lui faire un jour, par l'intérêt qu'on ne peut s'empêcher de prendre au fort d'un malheureux en péril. Mais dans des jours où le

cm 1

vent souffle avec plus de violen- Du Cousin, ce, c'est alors que l'on voit parmi les Cousins une image terrible des essets de la tempête. La mer, (car un baquet d'eau est une vaste mer pour un Cousin) est souvent couverte de naufrages, on ne voit que bateaux renversés, Cousins couchés sur l'eau; ce petit océan n'offre plus que les suites sunestes d'une navigation malheureuse.

Horrense. Une vie qui échappe à tant de dangers, semble réservée pour de grandes choses.

Eugene. Elle est réservée parmi les Cousins, comme parmi nous, pour continuer de vivre, & puis mourir quand le tems est venu, je ne connois pas d'autre préfage. La vie d'un Cousin qui a changé d'élément, & qui de poisson est devenu habitant de l'air, consiste premiérement à chercher sa nourriture. Notre sang & celui

Du Coufis. des autres animaux, n'est pas le seul aliment qui lui soit destiné. Si la Nature a voulu qu'il le désirât passionnément, qu'il le cherchât avec empressement, elle nous a donné aussi les moyens de nous en défendre. Nos habits, le poil, les plumes, les écailles, dont les autres animaux sont couverts, nos mouvemens volontaires font autant d'obstacles que nous opposons aux aiguillons des Cousins. D'ailleurs la quantité de ces Infectes dont les campagnes sont peuplées, est si prodigieuse en comparaison de celle des grands animaux qui habitent les mémes campagnes, qu'on peut juger qu'entre tant de millions de Cousins, il y en a bien peu qui puissent parvenir à se régaler de fang, seulement une fois dans le cours de leur vie. Leur nourriture ordinaire, & celle qu'ils trouvent sans obstacle, est le suc des

cm

DES INSECTES. 159 Plantes qu'ils sçavent pomper. Ils Du Cousin. se tiennent ordinairement cachés pendant la grande chaleur, & ne paroissent que vers le soir. Un Cousin qui s'est posé sous une feuille, y reste quelquesois plusieurs heures de suite sans changer de place, mais il n'y est guère tranquille, tout son corps est dans un mouvement continuel, soit de libration de côté, & endevant, soit sur ses jambes qui se plient & se redressent alternativement : j'ignore absolument la raison d'une semblable agitation. J'ignore pareillement ses autres exercices, passe-tems, ou travaux, jusqu'au tems de la multiplication. Celle-ci est le dernier acte de sa vie, & celui par lequel Je terminerai son histoire. Cette multiplication suppose un accouplement préalable. Je dis qu'elle le suppose, parce que je ne crois pas que personne puisse se yanter

cm

160 ABREGE' DE L'HIST. Du Coufin. d'en avoir jamais vû. C'est une découverte qui reste à faire.

> Vous n'attendez pas apparemment de nous des observations

fur cet article?

Eugene. Je désespère même d'en avoir de qui que ce soit, car les Cousins ont été épiés de si près, qu'ils n'auroient point échappé à la sagacité & à la patience de notre Auteur, s'il avoit été possible de le découvrir. Comme ils ne se mettent en mouvement que le soir, & qu'il semble que ce soit la fraîcheur qui les ranime, on croit avec sondement qu'ils choisissent la nuit pour se rencontrer.

CLARICE. C'est donc à eux qu'il faut transporter l'éloge de pudeur que les Anciens avoient accordé trop libéralement aux Abeilles.

EUGENE. J'y confens. Ainsi nous pouvons supposer que les ombres DES INSECTES. 161
ombres de la nuit nous cachent Du Cousin.
le tendre moment qui met les
Cousins en état de perpétuer leur
espéce.

Hortense. Peut-être n'y a-t-il rien de cela. Puisqu'on ne l'a pas

vû, pourquoi le supposer?

CLARICE. On est fondé à le faire sur les apparences extérieures de la sigure des Cousins, où l'on remarque visiblement la différence des sexes.

Hortense. Pourroit-on, sans s'exposer à en apprendre plus que l'on ne veut, sçavoir à quelles marques vous distinguez le Coufin d'avec la Cousine?

EUGENE. Le corps du mâle est plus allongé que celui de la semelle, il est plus esfilé, & terminé par deux forts crochets: il porte sur la tête un double plumet, bien plus élégant que celui de la semelle. Dans celle-ci on ne trouve point les crochets, son

Tome II.

cm

Du Coufin. corps est plus raccourci, & plus renssé, ses plumets sont plus modestes. Je pourrois vous donner encore d'autres témoignages, mais je ne le ferai que dans le cas que vous exigerez de moi une conviction plus parfaite.

CLARICE. Nous fommes contentes. Voyons ce qui résulte de

ces différences.

Eugene. C'est la ponte. Des Auteurs, même parmi les modernes, ont prétendu que les Cousins jettoient & dispersoient leurs œuss sur la surface de l'eau. Il leur eût été pourtant facile de reconnoître le contraire, & pour ne l'avoir pas fait, ils ont ignoré une des plus surprenantes, & des plus admirables industries, dont la nature ait doüé aucun insecte. Voici les difficultés que le Cousin doit sçavoir prévoir & prévenir, lorsque le moment de pondre est venu. Le petit ver du

DES INSECTES. 163 Cousin doit trouver l'eau à son Du Cousin. arrivée dans le Monde. Il étoit donc à propos que cet Elément fût le dépositaire de son œuf; mais aussi l'œuf ne doit point en être totalement environné; il faut qu'il y en ait au moins une partie qui soit dehors & à sec, pour recevoir la chaleur qui doit le faire éclorre. Il faut donc qu'il soit tout à la fois dehors & dedans, c'est - à - dire, qu'il ne trempe qu'en partie. Si ces petits œufs avoienr été jettés sur la surface de l'eau fans précaution, ils auroient été portés, qui d'un côté, qui de l'autre, l'agitation de l'eau les eût balotés, secoués, retournés de tous les sens; cependant il étoit essentiel qu'ils restassent debout, & fermes sur une de leurs pointes, sans courir risque d'être renversés: il falloit qu'ils fussent sur l'eau, comme sur un corps solide: vous allez voir de quelle fa-Oij

CM

Du Cousin. con le Cousin s'y prend pour leur donner cette position fixe, sur un des corps à qui cette qualité est le moins dûe. Je vais vous mettre en état de voir tout cela par vous-même, lorsque vous le jugerez à propos. Peu de jours après que vous aurez vû les nymphes d'un baquet se transformer en Cousins, regardez avec attention, vous verrez sur la surface de votre cau des petits tas d'œuss flottans. Voici leur grandeur na* PLANCE, turelle; * prenez une bonne lou-

* PLANE. turelle; * prenez une bonne lou-XIV. Fig. pe, & vous les verrez ainsi: * Si * Ib. Fig. 7. vous avez recours au Microscope, vous les verrez encore mieux.

* 1b. Fig. 8. *A la seule inspectionde ces œuss, vous reconnoissez qu'ils sont tous collés les uns aux autres. La forme de ces tas n'est point non plus indissérente, étant toujours la même, & par conséquent faite avec dessein; elle imite celle que nous donnons à nos bateaux: ou-

DES INSECTES. 165 tre le contour qui est le même, Du Cousinelles ont les deux extrémités plus élevées que le milieu, & une des deux moins aigue que l'autre, ce qui fait une poupe & une proue. Il n'est point question ici de mât ni de voile; les œufs de l'assemblage desquels un tas est formé, ont chacun la forme d'une quille, ils sont posés le gros bout en bas. Lorsquel'on prend un fort Microscope pour voir un de ces œufs séparément, on reconnoît que ce qui avoit paru, sansce secours, avoir la forme d'une quille, a bien plus exactement celle de certains flacons dont le gros bout s'arrondit, & vient brusquement se terminer par un col court. * C'est par ce col que * PLANE: le ver du Cousin sort de son œuf, XIV. Fig. & se trouve d'abord dans son élément: mais comment le Cousin qui ne peut pondre ces œufs que l'un après l'autre, vient-il à bout

cm

Du Coulin, de les affembler en tas ? de donner à ce tas une figure si réguliere? car le premier œuf qu'il pond tombe fur un liquide, qui bien loin de lui offrir un point fixe qui puisse l'arrêter, est toujours disposé à l'entraîner, à le porter au loin; le Cousin ne pourroit approcher un second œuf du premier qu'en repoussant celui-ci; nous ne lui voyons point de mains qui puissent recevoir l'œuf à sa fortie, le faisir, & le retenir, jusqu'à ce qu'un second œuf, un troisiéme, un quatriéme &c. lui aient été joints: d'ailleurs se ficra-t-il encore à un élément dont il vient de se sauver, & qui lui présente un tombeau toujours ouvert?

> CLARICE. Je conçois toutes ces difficultés, j'y en ajoûterai même encore une que je crois considérable. C'est que je ne yois pas que ses jambes puissent

cm

DES INSECTES. le servir dans cette occasion, vû Du Cousin.

la longueur de son corps.

EUGENE. C'est de-là cependant qu'il va recevoir son plus utile secours. Le Cousin qui se sent pressé du besoin de pondre, cherche d'abord un corps stable, mais assez voisin de l'eau, pour pouvoir être d'un côté à pied sec, pendant que de l'autre son extrémité postérieure s'étendra sur la surface de l'eau pour y poser ses œufs. C'est tantôt sur un corps contre lequel l'eau s'arrête, comme du bois, une pierre, &c.qu'il se cramponne avec ses quatre premieres jambes à fleur d'eau, enforte qu'il n'a plus qu'à allonger ce long corps que vous lui connoissez, pour pouvoir atteindre la surface de l'eau. D'autres fois il choisira une perite seuille qui flotte, & se posera dessus comme sur un radeau *. Dans l'un & * PLANC: l'autre cas il se conduit de la ma- XV.Fig. 8.

Du Cousin, niere suivante. Il se poste de facon que cramponné sur ses quatre jambes de devant, le reste de son corps est étendu sur la surface de l'eau. Je vous ai dit ci-devant que depuis le corcelet jusqu'à l'extrémité opposée, le corps étoit composé de huit anneaux. Le septiéme porte sur l'eau, & y touche, mais le huitiéme, qui est celui par lequel les œuss doivent sortir, se courbe en-dessus pour s'en éloigner, comme vous pouvez le voir dans ce dessein, où il est représenté un peu plus * Plane grand que nature *. Il allonge

XV. Fig. 8. Lett. P.

ensuite la troisiéme paire de ses jambes qui sont beaucoup plus longues que les autres, & que tout l'animal entier. Il les pose fur la surface de l'eau, & les croise tout près de son anus. Cet autre dessein vous le représente de

grandeur naturelle dans cette si-Let. 0, 0. tuation *. L'angle que forment

les

DES INSECTES. les deux jambes croisées, fait le Du Cousia, dénouement de toutes nos difficultés. C'est dans cet angle que le Cousin pose son premier œuf. Il l'y conduit avec le bout de son anus, qui dans ces espéces d'Insectes a une flexibilité merveilleuse, qui approche beaucoup decelle de nos mains. Les deux côtés & le fond de l'angle le tiennent assujetti, jusqu'à ce qu'un second, un troisième, un quatriéme œuf, & ainsi de suite, lui ayant été joints, tous ces œufs fortent du corps de l'animal enduits d'une liqueur qui les colle l'un à l'autre. Leur arrangement suit la figure de l'angle, leurs rangs deviennent plus longs à mesure que l'angle s'ouvre. D'autre part aussi l'angle s'éloigne de l'anus à proportion que la masse d'œuss prend de largeur, jusqu'à ce que parvenue à avoir toute celle que l'animal a jugé à propos de lui don-Tome II.

Du Cousin. ner, les jambes ne sont plus croisées, mais allongées paralellement comme deux longues ba-* Ib. Fig. guettes *. Cependant la ponte S. Lett. I,I. n'est qu'à moitié faite, le Cousin la continue, & alors c'est en diminuant le nombre des œufs de chaque rang. Il ne les diminue point jusqu'à rendre ce dernier bout ci aussi pointu que le premier qui a commencé par un seul œuf. Voilà ce qui fait la proue & la poupe, & qui donne un air de bateau à notre petit tas d'œufs. Un œuf seul n'eût pû se soutenir droit sur l'eau, mais plusieurs œufs collés ensemble font une façon de radeau qui les rend inversables. Ils sont d'ailleurs d'une légéreté si bien compassée avec la pesanteur que l'eau peut supporter, qu'ils peuvent y flotter sans courir le risque de couler au

fond. Lorsque tout est fini, le Cousin retire ses jambes, & voilà DES INSECTES. 171

le bâtiment à flot, qui peut vo- Du Cousses
guer en toute sûreté, n'ayant plus
rien à craindre, sauf les tempêtes.

CLARICE. De combien d'œufs est composé notre bateau, & combien de tems durera-t-il?

Eugene. La ponte d'un Coufin va communément depuis deux
cens cinquante, jusqu'à trois cens
cinquante œus, qui donnent
chacun un ver au bout de deux
ou trois jours. Outre cette grande sécondité, il y en a plusieurs
générations dans une année.
Comme il ne faut que trois semaines, ou un mois, d'une génération à l'autre, on peut compter six ou sept générations par an,
qui donneront une somme pour
laquelle nous n'avons plus d'expressions.

CLARICE. Vous m'effrayez. Sur ce pied-là nous devrions être actuellement ensevelies dans un nuage de Cousins.

cm

P ij

172. ABREGE' DE L'HIST.

CLARICE. Nous y ferions effec-Du Cousia. tivement, si la Nature n'y avoit pourvû; elle a voulu que nous en fussions incommodés, mais non pas accablés. Comme nous faisons partie des choses destinées à la nourriture des Cousins, ils font eux-mêmes partie de celles qui sont destinées à d'autres animaux. Les oiseaux, & sur-tout les hirondelles, en font une terrible destruction. Les Mouches appellées Demoiselles, les Ichneumons, les Guêpes, & quantité d'autres Insectes carnaciers, sont continuellement à leur poursuite. Vous avez vû par combien de périls ils passent, & combien il en périt sur l'eau; ceux-ci servent de pâture aux poissons. Voilà toute mon histoire.

> HORTENSE. Elle m'a beaucoup plû. Je ne la croirai pourtant complette, que lorsque vous m'aurez donné un reméde pour

DES INSECTES. 173. appaifer sur le champ la douleur Du Cousin. & les enssûres que cause la piquûre des Cousins.

Eugene. Vous me prenez au dépourvû; non pas que je n'aie beaucoup cherché le reméde que vous désirez, mais parce que je ne l'ai pas trouvé, du moins aussi prompt & aussi souverain que je l'aurois voulu. Tout ce que je scai de mieux dans ces occasions, c'est de gratter un peu serme la partie qui vient d'être blessée, & de la laver avec de l'eau fraîche; mais il le faut faire aussi-tôt après que l'on a été piqué: si on laisse au poison le tems de fermenter dans la blessure, on ne doit plus espérer de soulagement. Il arrive souvent que l'on a été piqué long-tems avant que de s'en appercevoir, & alors mon reméde n'a plus de force.

du moins, lorsque l'on ne peut

P iij

174 ABREGÉ DE L'HIST.

Du Cousin, pas avoir le plus. Voici une autre question. Pourquoi y a-t-il des chairs que le Cousin présère à d'autres? Je me suis quelquesois trouvée avec des Dames qui certainement avoient la peau plus belle & plus fine que la mienne, il sembloit cependant que les Cousins les dédaignassent, & j'avois l'honneur de la préférence.

Eugene. Voici mon sentiment, mais que je ne vous donne que pour être le mien. Ce n'est point notre chair qui attire le Cousin, il n'en vit point, c'est notre sang qu'il cherche. Tous les fangs ne font pas de la même qualité; les uns sont plus purs, les autres moins, les uns plus salés que les autres. Leurs différentes qualités varient à l'infini. Il n'y a pas de doute qu'il n'y en ait qui seront plus au goût des Cousins que d'autres. Peut-être sont ce les plus purs ; la préféren-

DES INSECTES: 175 ce que l'on vous donne me le fait Du Coufis. croire. Je suppose d'ailleurs aux Cousins un odorat d'une extrême finesse, tel, par exemple, que celui du chien de chasse; cela leur suffira pour démêler dans l'atmosphère qui nous environne, & qui émane de notre corps, la qualité du sang qui y circule; c'est-là selon moi ce qui le détermine au choix. N'avez-vous plus de question à me faire?

CLARICE. Il ne s'en présente plus à mon esprit. Que pensezvous maintenant, Hortense, de nos Entretiens? Vous ont-ils fait quelque plaisir? Regrettez-vous le tems que nous y avons passé?

Horrense. Comme mes affaires me rappellent nécessairement à la ville, le désir de vous voir encore & de vous entendre, celui de profiter des autres découvertes 'qu'Eugène nous a promises, m'en arrachera aussi-tôt que

P iiij

176 Abregé de l'Hist.

Du Coufin, je serai libre; & puisque Clarice veut bien me donner l'année prochaine quelques mois de séjour dans sa Terre, j'espère qu'Eugène ne me refusera pas de nous y continuer ses descriptions. Je suis extrêmement satisfaite de tout ce qu'il nous a fait voir & connoître jusqu'à présent. Soyez persuadés que j'en rendrai bon compte à nos anis communs. Je crois qu'ils ne seront pas peu surpris lorsque je leur dirai quels ont été mes amusemens dans cette campagne. Ces gens tout occupés de jeux, de fêtes, de spectacles, de festins, d'intrigues ambitieuses, de visites, de courses, auront assurément peine à comprendre comment des plaisirs aussi tranquilles & aussi innocens que ceux que l'on m'a procuré ici, auront été capables d'attacher une personne de mon âge, accoutumée au tumulte & aux bruyans éclats de la ville. Je pensois comme eux Du Cousin. en arrivant, & je m'en retourne-

rai pensant comme vous.

CLARICE. Ne manquez pas de leur décrire aussi avec votre éloquence naïve, la maniere dont nous passions nos journées. Vous leur parlerez de nos perirs repas apprêtés par les mains de la simple Nature, dont Flore & Pomone faisoient les plus grands frais, où un vifappétit excité par la promenade, & par la pureté de l'air que nous respirons, animoit notre joie; vous leur parlerez de cette liberté d'esprit qu'aucun soin n'altère; de ces doux & profonds fommeils, de ces sommeils rustiques, comme vous les appellez, auxquels vous devez le rétablissement de votre santé. Joignez y encore la situation des lieux, la fraîcheur de nos bois, le crystal de nos eaux, nos rochers même, car tout y fait, & les plus petites

178 ABREGE' DE L'HIST. Du Cousin. circonstances sont intéressantes dans la vie champêtre comme en amour.

EUGENE. La reconnoissance veut que vous leur disiez encore que nous étions alors dans une paix profonde; que nos Entretiens se passoient sur les bords du Rhin, fur les bords de ce Fleuve si souvent témoin de nos combats, & des retraites précipitées de nos ennemis, dont l'onde comme nos jours couloient ensemble & paisiblement sous la protection d'un Prince aimable, digne héritier du Héros de son nom, qui après avoir laissé sur les Alpes des traces immortelles de sa valeur, nous saisoit jouir ici des douceurs du repos, en formant devant nous une barriere insurmontable aux sureurs de Bellone, pendant que de toutes parts Mars grondoit sur la tête de nos ennemis, pendant pes Insectes. 179 que Louis tonnoit sur les Rives Du Coussin, de l'Escaut, & chassoit la Discorde bien au-delà des limites de notre Empire.



cm

10

11



LETTRE D'EUGENE A CLARICE.

SciELO





LETTRE

D'EUGENE

A CLARICE.

Au sujet des Animaux appellés POLYPES, que l'on fait multiplier & produire leurs semblables, en les coupant par morceaux.

'A I une nouvelle, Clarice, à vous apprendre, mais une nouvelle importante, & du

genre de celles que vous aimez. Elle n'est venue à ma connoissance que depuis que nous eûmes fini nos entretiens sur les Abeilles. Je compte que yous la rece-

184 Lettre d'Eugène à Clarice vrez avec plaisir, quoiqu'elle dérange un peu nos projets; car vous vous fouvenez qu'après avoir passé l'Eté dernier à examiner, suivre, & étudier ensemble l'histoire naturelle des Abeilles, nous étions convenus de faire tréve à nos études, & d'employerl'Hyver suivant, (tems où la Nature dort, & la Chicane veille,) vous, à suivre votre procès, moi, à ne rien faire. Il étoit dit encore qu'au retour du Printems nous nous rassemblerions pour étudier les Infectes en général, dont vous désirez avoir une connoissance abrégée: je vous ai même promis de commencer par les Abeilles sauvages dont je vous ai vanté les travaux singuliers. Mais ce tems de repos, ce sommeil de la nature sur lequel j'avois fondé une douce oissveré, vient de se changer tout-à-coup en un tems de veilles & d'observations curieuses

sur les Polypes. 185 rieuses sur un sujet qui veut être vû tout à l'heure; il n'y a point de tems à perdre. Un chétif Insecte vient de se montrer monde, & change ce que nous avions cru jusqu'à présent être l'ordre immuable de la nature. Les Philosophes en ont été effrayés; un Poëte vous diroit que la Mort même en a pâli, & qu'elle a craint de perdre ses droits; car vous verrez par la suite qu'elle est intéressée dans ma nouvelle. Enfin la tête en tourne à ceux qui le voîent. Je n'eus pas plutôt appris cette nouvelle dont je veux vous faire part, que je renonçai sur le champ à ma léthargie. Depuis ce tems j'observe Jour & nuit, & je vois des prodiges. Je vous conseille, Clarice, de laisser là vos soins domestiques, de perdre votre procès, de vous plonger dans vos viviers, de pêcher des Polypes, Tome II.

186 LettredEugène à Clarice & de voir le plus étonnant spectacle qui se soit jamais présenté à l'œil humain; une découverte en un mot qui déconcerte toute la nation des raisonneurs. On ne sçait plus où l'on en est, la raison s'y perd, l'œil voit, & l'esprit lui refuse sa foi. Vous conviendrez qu'il n'est pas possible de rester tranquille dans un trouble si général. Il est question d'un Phénoméne qui dure depuis le commencement du monde, qui étoit avant la création de l'homme, & qui depuis a toujours été sous samain, qui se peut voir en Hyver comme en Eté, & se trouve actuellement fous vos yeux. Il n'a été cependant bien apperçû que depuis quatre ou cinq ans, & conftaté dans ces derniers tems. La découverte en est dûe au hazard; mais ce hazard feroit encore pour nous en pure perte, s'il ne s'étoit présenté d'abord à un amateur de

sur les Polypes. 187 l'histoire des Insectes, (notez ce point) & à un observateur intelligent, digne que la Nature lui découvre ses secrets. Enfin ce Phénoméne est un Polype, animal vivant, bûvant, mangeant, digérant, se promenant, ayant tête, ventre, & bras, que vous trouverez facilement dans vos viviers, & dans les eaux dormantes de vos canaux. Deux propriétés singulieres, parmi un grand nombre d'autres, le tirent hors des loix générales aufquelles tous les autres animaux sont soumis, & le rendent digne de nos empressemens à le connoître. La premiere, est de naître par une voie qui n'a rien de commun avec toutes celles que nous connoissons. Il engendre à la maniere des Plantes. Il n'y a point de différence de sexe entre un Polype & un autre Polype; chacun est tout à la fois le pere & la mere Q ij

1

188 Lettre d'Eugene à Clarice des petits qu'il met au monde? Ces petits tout formés sortent de toute la surface de son corps, comme les Peintres représentent Eve sortant du côté d'Adam. Ils restent quelque tems après leur naissance debout & implantés sur cette surface par leur partie inférieure; & pendant que ces premiers enfans paroissent achever de naître, ils en font déja d'autres semblables à eux, qui en font encore comme les premiers; en sorte que le pere de toutes ces productions est grand-pere avant que d'avoir achevé d'enfanter son premier né. Il est à la lettre un arbre généalogique; c'est un tronc d'où la famille fort, comme les bran-* PLANE, ches fortent d'un arbre: * aussi L. Fig. 1. l'a-t-on pris souvent pour une plante aquatique. Sa seconde propriété produir une double merveille. Il résisse à la mort, & cette résistance est une seconde

11

sur les Polypes. facon d'engendrer. Ce qui donneroit la mort à d'autres, ne sert qu'à le multiplier. Les ciseaux, les couteaux, les canifs, les lancettes sont pour lui des instrumens bienfaisans, lorsqu'on pense en faire usage pour le détruire. Qu'on le coupe en 10. 20. 30. 40. parties, on n'a fait autre chose que de faire 10. 20. 30. 40. Polypes d'un seul. Hachez-le menu, si vous voulez, comme chair à pâté, cela lui est indissérent, peur être même est-ce lui rendre service; ce qui seroit une cause de mort pour tout être vivant, est source de vie pour lui: chaque parcelle féparée du tronc devient en peu de tems un animal aussi compler que celui dont elle a été tirée. Qu'on sépare la tête du corps, ce corps décapité sçaura se faire en peu de jours une tête nouvelle, comme la tête séparée scaura se faire un corps nouveau.

cm 1

10

11

Qu'on se contente de fendre la tête depuis le sommet jusqu'au corps, on voit bien-tôt après ces deux demi-têtes, être deux têtes parfaites sur un même tronc. Que sans toucher à la tête, on coupe le corps dans le même sens, la tête se trouvera bien-tôt avoir deux corps entiers à nourrir & à gouverner. Ce que la Fable a de plus absurde, ce qu'elle n'a pû donner que pour tel, se trouve exactement vrai dans le Polype.

En voilà, ce me semble, assez pour vous saire désirer de connoître un animal si rare. Je vous vois déja impatiente de tenir un Polype, & de voir par vous-même ce que je vous annonce. Pour vous en faciliter les moyens, j'ai jugé à propos de vous faire une relation succinte de ce miraculeux Insecte. Je tirerai ma description des sçavans & curieux Mémoires que Mr. Trembley vient de

fur les Polypes. 191 donner au Public. Quoique mon dessein ne soit que de vous en saire un abrégé pour joindre à notre histoire des Insectes, j'espère cependant vous en dire assez pour vous mettre en état de trouver cet animal dans les fossés de votre château, le connoître, & vous procurer le plaisir de faire sur lui toutes les curieuses expériences que l'on a déja tentées, & d'y ajoûter les vôtres.

Les Anciens ont appellé Polypes un certain genre d'animaux qui sont remarquables par une quantité considérable de jambes, comme ceux qu'on nomme Millepieds, Etoiles de mer, Scolopandres, &c. c'est ce que signifie le terme Polype qui est tiré du grec. La plûpart de ces jambes ont été reconnues par les Modernes pour être aussi des bras & des mains, & en faire l'office. Il y a des Polypes terrestres, il y en

192 Lettre d'Eugène à Clarice a d'aquariques; ceux-ci sont ou marins ou d'eau douce. Depuis la découverte de Mr. Trembley, tous les Naturalistes sont tombés sur le corps de ces pauvres animaux, & les ont tirés du séjour tranquille où ils vivoient dans leurs marais, pour les forcer à montrer leurs productions étonnantes. Les Polypes marins sont tombés en bonne main. Mrs. de Réaumur & de Jussieu vous en rendront quelque jour bon compte. A l'égard des Polypes d'eau douce, comme Mr. Trembley nous en a donné une histoire trèscurieuse & fort bien circonstanciée, c'est à ceux - là que je m'arrêterai, pour vous en conter les merveilles d'après cet exact observateur. Vous trouverez à la fin de ma Lettre quelques defseins qui m'aideront à me faire entendre, & vous donneront le moyen de les découyrir aisément. Mr.

11

sur les Polypes.

Mr. Trembley fait mention de trois espéces de Polypes d'eau douce, qu'ilappelle à longs bras. Voici le portrait de la premiere, qui est aussi la plus petite. * D. E.

qui est aussi la plus petite. * D. E. Planc. II. est la tige d'une plante aquatique.

Les petits corps G. F. H, sont les Polypes attachés à la plante par la queue; comme ils sont d'un beau verd, on les consond facilement avec les herbes. Si vous voulez les trouver presqu'à coup sûr, je m'en vais vous enseigner le moyen. Cherchez-les dans les eaux où l'on voit croître le Nénusar & la Lentille aquatique. Vous arracherez quelques poignées de ces plantes, vous les tirerez de l'eau, & vous trouverez fréquemment des petits corps verds qui seront attachés en-des-sont des parts de l'eau de l'ea

fous des feuilles : ce font des Polypes de la premiere espéce. Lors donc que vous aurez rencontré des plantes qui seront garnies de

Tome II. R

SciELO 8

194 Lettre d'Eugène à Clarice ces petits corps, soit de ceux qui font allongés, comme dans la * PLANC. fig. 3. * soit de ceux qui sont con-

I. Fig. 7.

II. Fig. 3. tractés & ramassés, comme dans * Planc. la fig. 7. * qui vous représente trois Polypes sur le revers d'une feuille de Nénufar, vous mettrez ces herbes dans un grand vafe plein d'eau, dans une cloche à melon par exemple, que vous tiendrez sur votre table. Ce sera pour eux un petit étang, ils y vivront comme dans vos fossés, & là vous pourrez facilement & à votre aise, les contempler, les étudier, & leur rendre, si cela vous amuse, le service de les couper par morceaux. Les Polypes vous paroîtront d'abord immobiles, vous les prendrez pour des points verds qui sont sans conséquence, parce que le mouvement du transport les aura fait contracter; mais après quelque repos ils se déveloperont, &

sur les Polypes. 195 vous les reconnoîtrez au portrait que je vous en fais. Les rayons qui environnent la partie antérieure, qui est à leur tête*, leur * Planci servent à - la - fois de bras, de II. Fig. 3. mains, de jambes. Ils vous montreront un doux & lent mouvement, que vous croirez être l'effet de l'agitation du liquide, mais qui leur est propre, & un acte de leur volonté. Pour vous en convaincre, vous n'aurez qu'à remuer un peu le vase, ou seulement les toucher, vous verrez dans l'instant ces rayons disparoî. tre, & tout l'Insecte se contracter, se raccourcir jusqu'à n'être Plus qu'un grain de matiere verte. La feconde espéce de Polype est plus grande que la précédente. Elle s'attache indifféremment à toutes sortes de corps, pourvû qu'ils soient dans l'eau. En voici la figure. * A. & B. font deux * PLANC.
Polynes attachée per leur partie II, Fig. 2. Polypes attachés par leur partie Rij

SciELO 8 0

10

11

cm 1 2

196 Lettre d'Eugène à Clarice postérieure au morceau de bois C. D; les rayons E. E. E, &c. font ses bras qui sont plus longs que ceux de la premiere espéce. Le corps de ces deux premiers genres de Polypes va en diminuant insensiblement depuis la tête jusqu'à l'extrémité opposée.

La troisiéme espéce est encore plus grande, & porte des bras d'une prodigieuse longueur. Ce dessein vous en représente un au * PLANC. naturel. * Ce Polype-ci a une

III. Fig. 1. queue, c'est-à-dire que son corps ne va point en diminuant d'un bout à l'autre, mais qu'il cesse de croître en grosseur en D, vers la moitié environ de sa longueur, & le reste depuis D. jusqu'en B. paroît n'être qu'un prolongement, qui n'a d'autre fonction que celle de l'attacher, soit à des corps folides, soit à le tenir sufpendu à la superficie de l'eau, comme vous en voyez deux refur les Polypes. 197
présentés ici dans un verre. * * Plane.
Vous les connoîtrez encore III. Fig. 2.
mieux dans cet autre dessein qui
vous représente un Polype de la
troisième espèce, tiré en grand,
comme il a été vû au microscope. * A A. est la tête; ces deux * Plane.
petits points noirs B B. sont la
bouche, dont la longueur est traversée par un des bras qui passent
devant. C,C,C, &c. sont les bras
qui naissent autour de la bouche,
E. est la queue du Polype attachée contre un morceau de bois.

La premiere de ces trois espéces est toujours d'un beau verd, les deux autres ont la couleur des alimens dont ils se nourrissent; car ils sont si transparens, qu'ils n'ont presque point de couleur propre.

Le nombre de leurs bras est assez communément depuis six jusqu'à douze; on en a vù cependant de la seconde espéce aller

R iij

jusqu'à dix-huit. Ces bras ne naisfent pas tous en même tems, ni
avec l'Insecte; ils se succédent,
sans qu'on ait pû jusqu'à présent
découvrir de régle certaine de
cette succession. Ceux des Polypes verds sont les plus courts, ils
ne passent guère trois lignes de
longueur. La seconde espéce porte les siens depuis un jusqu'à trois
pouces, & ceux de la troisiéme,
que nous appellons Polypes à
longs bras, sont démesurément
longs, comme vous le pouvez
voir dans leur portrait *. Tous ces
bras paroissent comme des sils de
toile d'Araignée, ils sont aussi

* PLANC. voir dans leur portrait *. Tous ces III. Fig. 1. bras paroissent comme des sils de toile d'Araignée, ils sont aussi déliés: ils peuvent cependant s'allonger, se contracter indépendamment les uns des autres. Ils sont susceptibles d'inflexions partout & en tout sens. Quoiqu'ils vous paroissent mêlés comme des cheveux, ils sçavent bien se débarrasser, & agir indépendam-

10

fur les Polypes. 199 ment les uns des autres. Ils suintent une espéce de glu qui leur sert à arrêter les Insectes qui en approchent, ils ont le secret de faire agir ou rendre inutile cette glu, suivant leurs besoins.

Le corps des Polypes verdsa entre cinq & six lignes de longueur. Celui de la seconde & troisiéme espéce, entre huit & douze lignes. On en a vû s'éten-

dre jusqu'à dix-huit.

Ces animaux marchent & changent de lieu. Leurs jambes, que nous appellons aussi leurs bras, n'interviennent dans cet exercice que comme les mains d'un honme couché, & qui veut se relever. L'inflexion du corps a la plus grande part à l'exécution d'un pas; leur mouvement progressif ressemble à celui de ces Chenilles que nous appellons arpenteuses. On diroit de celles-ci qu'elles toisent le chemin qu'elles sont

11

200 Lettre d'Eugène à Clarice avec leur corps. Les Polypes marchent de même, mais ne sont pas si diligens; ils exécutent cette opération avec une extrême lenteur; ils s'arrêtent souvent au milieu d'un pas. Ils ont encore une autre façon d'aller fort singuliere, & que nous trouverions plaisante, si elle se faisoit avec plus de vivacité. Ils font la roue comme les petits garçons: ils s'élévent alternativement sur la tête & sur la queue, mais toujours avec une lenteur qui ne peut nous plaire, parce qu'elle ne peut s'accommoder avec notre impatience : sept ou huit pouces de chemin est une bonne journée pour un Polype; c'est comme sept ou huit lieues pour vous quand vous êtes en voyage. Lorsque vous les éleverez dans des vases de verre, vous leur verrez faire tous les mouvemens dont ils font capables; vous les verrez monter le

sur les Polypes. long des parois du verre, ou des plantes, jusqu'à la superficie de l'eau, passer sous cette supersicie, la traverser, s'y arrêter pour se suspendre par la queue * ou par * PLANE. un bras, & souvent aller de l'au-Let. B. C.

tre côté du verre.

La bouche prend diverses figures, suivant que les circonstances le demandent d'elle. Elle s'allonge quelquefois comme celle d'un homme qui fait la moue; d'autres fois elle s'enfonce jusqu'à représenter un petit creux; dans d'autres occasions elle paroît toute platte, ou simplement ouverte. Cette bouche joint l'estomac immédiatement, elle n'en est proprement que l'orifice : & depuis son ouverture jusqu'à l'extrémité opposée du corps, tout l'animal n'est qu'un sac creux d'un bout à l'autre, sans qu'on y rencontre aucune membrane, ni aucune partie intérieure capable

202 Lettre d'Eugène à Clarice d'arrêter les corps qui y entrent. Lorsque l'on ouvre des Vers, des Chenilles, ou autres Insectes, on trouve dans leurs corps, outre leur estomac, disférens vaisfeaux & intestins; on y voit quelque chose enfin qui désigne une machine composée. On ne voit rien de tout cela dans le Polype; il n'est d'un bout à l'autre qu'un canal vuide lorsqu'il n'y a point d'alimens. La peau du Polype depuis le haut jusqu'en bas, est la peau même de son estomac; en un mot, il est tout ventre, car ici ventre & estomac sont synonymes. Je ne voudrois cependant pas affirmer qu'il n'y eût des parties analogues à celles qui nous paroissent manquer, & qui ont échappé aux recherches de l'obfervateur; il vous seroit glorieux de les découvrir. En attendant il nous paroît clair, & les yeux nous disent que ce canal, ce sac depuis

fur les Polypes. 203 la bouche de l'Insecte jusqu'à l'autre extrémité, est le canal des alimens, que c'est-là qu'ils sont broyés, digérés, & mis en état de servir à la nutrition. Il doit donc y avoir dans la peau qui forme cet estomac, des parties qui reçoivent le suc nourricier; il doit encore s'y trouver tous les organes requis pour opérer la nutrition & l'accroissement, sans parler de tous ceux qui sont nécessaires pour produire leurs différens mouvemens, comme des muscles, des nerfs, la circulation des liqueurs, le cours des esprits, la génération. Je ne vois point de difficulté de croire que toutes les parties qui servent au jeu de la machine, font contenues dans l'épaisseur des chairs.

Ces chairs présentent encore une singularité qui mérite d'être remarquée. Quand on considère au microscope les deux supersi-

204 Lettre d'Eugène à Clarice cies, l'extérieure & l'intérieure; elles paroissent toutes couvertes de petits grains; on en trouve aussi dans l'épaisseur. Ces grains ne paroissent point adhérens à la substance de l'animal, ils s'en détachent facilement. Lorsqu'on coupe sa peau, tous ceux qui sont vers les bords coupés, se répandent comme les grains d'un chapelet défilé. Je ne sçaurois vous dire ce que c'est que ces grains, je ne puis que soupconner leur usage dont je vous parlerai ciaprès. Il est certain qu'ils en ont un, & même bien essentiel, car une indication presque assurée d'une maladie mortelle pour le Polype, c'est la perte de ses grains. Il arrive affez souvent qu'ils se détachent d'eux-mêmes en grande quantité; alors le Polype change de figure, il se raccourcit, se rensle, ses bras deviennent mon-

* Planc, strueux, * il devient blanchâtre, I. Fig. s.

10

sur les Polypes. il perd tout-à-fait sa forme, & en peu de tems l'animal disparoît totalement, il ne reste de rout ce qu'il étoit qu'un tas de grains.

Les Polypes ne nagent point. Ils s'attachent fortement par la queue, & avec leur glu, contre les corps sur lesquels ils s'arrêtent. Une autre façon de se fixer, & qui leur est familiere, est de se tenir suspendus à la superficie de l'eau, la tête en-bas & la queue en-haut, comme ceux que vous Voyez ici *. Mille gens verroient * Plane: un Insecte ainsi suspendu, sans III. Fig. 2. qu'il leur vînt dans l'esprit de s'informer par quel ressort, comment cette suspension peut se faire, pourquoi ils ne rombent pas au fond. Vous n'êtes point de ceux qui pensent si peu, & M. Trembley n'avoit garde de nous laisser ignorer par quel artifice cela se fait; il l'a vù, & nous l'ap-Prend. Un Polype fixé contre un

206 Lettre d'Eugène à Clarice corps, par exemple, à la parois d'un verre, la tête en-bas comme ils sont communément, & qui veut s'en détacher pour se mettre en pleine eau, commence par éloigner sa tête des parois du verre, & l'éléve insensiblement jusqu'au-dessus de la superficie de * 16. Let. l'eau *. La partie de la tête qui est dehors, se séche promptement, & cette partie séchée ayant moins de disposition, par cela même qu'elle est séche, à s'enfoncer dans l'eau, que celle qui est déja humide, suffit pour faire équilibre avec le reste du corps. L'animal se sentant affermi du côté de la tête, détache sa queue du verre, & l'éléve, comme il a fait la tête, à la surface de l'eau, où la petite portion qu'il a soin de mettre dehors, se séche pareillement. Alors le Polype laisse tomber sa tête & le reste de fon corps, qui demeure suspen-

D.

du par ce petit bout de queue séchée. Une expérience commune, & que vous connoissez, vous apprend pourquoi si peu de chose suffit pour l'empêcher de couler au sond. Vous avez quelquesois posé sur la surface de l'eau une épingle ou une aiguille bien séche; vous avez vû qu'elle s'y soutenoit, & qu'elle étoit même capable de porter un petit poids. Appliquez cet exemple à la queue de notre Polype.

Les Polypes ont-ils des yeux, ou sont-ils tout œil? question que nous tâcherons d'examiner enfemble, & de décider, si elle peut l'être. M. Trembley ne leur en a point trouvé. Je n'en ai pû appercevoir avec les meilleures loupes; cependant on a des preuves qu'ils aiment la lumiere, & la cherchent. Nous pourrions croire que tout leur corps est frappé par la lumiere dans toutes ses parties,

208 Lettre d'Eugène à Clarice comme le nôtre l'est dans celles qui composent notre œil. Il y a bien de l'apparence qu'ils n'ont pas besoin de voir les objets si distinctement que nous, que leur nécessaire sur cet article est bien court; & par conféquent qu'ils peuvent se passer aussi d'un grand appareil pour produire en eux une simple sensation de la lumiere. La multitude & la prodigieuse longueur de leurs bras qui flottent dans l'eau, & y occupent un grand espace, est comme un filet toujours tendu, où les petits Infectes qui nagent & vaguent au hazard, vont tomber. Car les Polypes ne courent point après leur proie, c'est la proie qui vient se jetter dans leurs bras; mais aussi il est nécessaire qu'ils puissent trouver les lieux où cette proie est la plus abondante : or c'est toujours dans les endroits les plus éclairés que ces petits Insectes 10

sur les Polypes. se rassemblent. Il étoit donc d'une utilité indispensable aux Polypes d'avoir un sentiment qui les conduisit vers la lumiere, pour y trouver leur vie. Une expérience facile à faire autorise beaucoup le sentiment que je vous propose. Si l'on coupe un Polype par le milieu du corps, n'importe où, les deux parties séparées, tant celle qui est privée de tête, que celle qui posséde encore la sienne, s'avanceront également du côté de la lumiere, si le côté où on les a placés, en est privé.

Parmi les Insectes dont les Po-Types font le plus volontiers leur nourriture, on connoît principalement une espéce de Millepieds, dont voici la figure *. M. de *PLAKE. Réaumur dans ses Mémoires le I. Fig. 6. nomme Millepieds à dards, pour le distinguer des autres espéces de Millepieds, & parce que celui-Tome II.

210 Lettre d'Eugène à Clarice ci porte à sa partie postérieure une pointe affez longue & fort fine. Son séjour ordinaire est sur les plantes aquatiques, où on le trouve souvent en grande abondance. Il nage à la façon des Serpens; son dard & le nombre prodigieux de ses jambes pourroient faire croire qu'il feroit moins accessible qu'un autre aux surprises de son ennemi, soit parce qu'il est armé, soit parce qu'il paroît capable d'une prompte Tout cela ne le garantit point des piéges du Polype. Un Polype de la troisiéme espéce peut donner jusqu'à un pied de diamétre à la circonférence que ses bras occupent. Lorsque le Millepieds nage au milieu de l'eau, ou court sur des corps où sont étendus ces longs bras, il suffit qu'il en rencontre quelqu'un, qu'il y touche seulement, il en est aussi-tôt sais-La premiere force qui l'arrête est

Gette espéce de glu, dont les bras des Polypes sont enduits. Le Millepieds vis & impatient, qui se sent pris aux gluaux, se débat, tâche de se dégager; le bras qui l'a arrêté, averti par cette résistance, se contracte aussi-tôt, entortille sa proie; & si cela ne suffit pas, d'autres bras viennent au secours. L'attaque & la désense produisent un petit combat agréable à voir; mais ensin il sinit presque toujours aux dépens du Millepieds, qui est bientôt con-

duit vers la bouche, & dévoré.

Lorsqu'un Polypen'a point de quoi manger, il ne laisse pas de tenir toujours la bouche ouverte, & toute prête à bien faire. Elle est à la vérité si petite alors, qu'il faut une loupe pour la voir; au lieu que dès que les bras ont ramené une proie sur cette bouche, elle s'ouvre plus ou moins, à proportion de la grosseur & de

212 Lettre d'Eugène à Ciarice la figure du morceau qui lui est présenté. Ses lévres se dilatent & s'ajustent si exactement sur la proie, qu'elles semblent affecter de la mouler. Si un Millepieds ou autre Vermisseau, se présente à la bouche par un de ses bouts, il entre tout de suite dans le corps du Polype.S'iln'est pas plus long que l'estomac de celui qui l'a mangé, il le remplit en entier. S'il est plus long, il s'y replie; car le Polype ne sçait ni mâcher, ni couper ses morceaux. Si la proie se présente de travers, comme par le milieu du corps, la bouche du mangeur trouve le secret de la plier en deux, & de la faire descendre dans son estomac par une espéce de succion.

Lorsque le Polype est bien repu, & a le ventre plein, son corps devient plus court, plus large, plus ramassé, ses bras se contractent, il reste sans mouvement, sur les Polypes.

paresseux, & comme endormi. Il est alors la véritable image d'un gourmand rassassé. Sa sigure est toute changée, elle est telle que Vous la voyez ici; * mais à mesu- * Plane; re qu'il digère, il reprend sa pre- I. Fig. 2. miere forme, & son ancienne

gourmandise; car cet animal est très-vorace & grand mangeur.

Ce n'est pas seulement aux Millepieds qu'il en veut, lorsqu'il étend ses grands bras; ce sont des piéges qu'il dresse également à la plûpart des petits Insectes qui nagent dans les eaux. M.Trembley a remarqué entr'autres un petit Puceron qui y est fort commun, & qui multiplie beaucoup. Voici sa figure de grandeur naturelle. * La voilà I. Fig. 8.

* Co Pu- * Ibid, grossie au microscope. * Ce Puceron est rougeâtre, & sautille Fig. 9. dans l'eau; il est un mets friand Pour notre Polype, qui le dévore avec une extrême avidité. C'est

214 Lettre d'Eugène à Clarice un vrai passe-tems de voir un Polype faire un repas de Pucerons. Lorsque plusieurs de ces petits animaux se sont pris en même tems à ses bras, il ne les lâche point qu'il ne les ait avalés tous les uns après les autres. En quelqu'endroit du bras qu'un Puceron donne, il y est arrêté sur le champ par la liqueur visqueuse dont ce bras est enduit, il se débat pour se tirer du danger qu'il connoît; mais le Polype l'entortille promptement, & c'en est fait du Puceron; car le bras du Polype se raccourcit aussitôt en se contournant en façon de tirebourre, jusqu'à ce qu'il soit arrivé à la hauteur de sa tête: alors le courbant un peu, il approche la proie de sa bouche. Comme un Puceron est un morceau d'une grosseur démesurée pour la bouche d'un Polype, & qu'il faut pourtant qu'il y passe, celui-ci

dilate si prodigieusement ses lévres, que ce n'est plus une bouche alors, mais une gueule énorme qui engloutit le Puceron tout vivant. On le voit descendre dans son ventre, où il est bientôt suivi d'un compagnon, qui l'est lui-même de quatre ou cinq autres qui entrent à la sile en se poussant. Le Polype en peut avaler ainsijusqu'à une douzaine de suite.

Ces animaux étant transparens comme le verre, on voit facilement tout ce qui se passe dans leur corps, de quelle façon les Insectes avalés s'y arrangent; on y voit jusqu'à la maniere dont se fait la digestion. Ce seroit une avanture heureuse, si le Polype étoit venu mettre sin à cette ancienne & sameuse dispute qui partage depuis tant d'années nos plus habiles Médecins: Si la digestion se fait par trituration, ou par dissolution Si on s'en rapporte

11

216 Lettre d'Eugène à Clarice au Polype, tout le monde aura raison. Le Polype digère des deux façons. Prenez un Polype dans le tems qu'il n'aura encore mangé qu'avec modération, la grande transparence de son corps vous laissera voir facilement le balottement des alimens, qui sont poussés & repoussés du haut en bas dans l'estomac par un mouvement péristaltique, semblable à celui de nos intestins. Si vous lui laissez achever son repas, ce qu'il fera jusqu'à être prêt à crever, il n'y aura plus de mouvement péristaltique, du moins sensible, ni de balottement des alimens; cependant la digestion se fera. Je dois vous avertir que lorsque vous voudrez voir faire une digestion bien distinctement, il faudra nourrir vos Polypes d'alimens faciles à broyer, & qui soient charnus: car si vous leur donnez des Pucerons, des Millepieds;

sur les Polypes. pieds, ou autres Insectes qui soient écailleux, vous ne verrez rien. L'estomac de notre gourmand n'a point la force de broyer des parties aussi solides que les écailles dont ces petits Insectes font couverts; mais leur chair y est seulement macérée & fondue, & le Polype se contente d'en extraire tout le suc par une espéce de succion que son estomac sçait faire; il rejette ensuite les écailles par la bouche. Il suce aussi avec ses lévres, & tire le suc des Insectes qui par leur grosseur ne peuvent entrer dans son ventre. Cet animal est si goulu, qu'il avale quelquefois avec sa proie, celui de ses bras qui lui porte à manger. Son appétit, tout prodigieux qu'il soit, est cependant réglé par les Saisons: il décroît avec l'Été, & la nécessité de prendre des alimens finit quand les glaces commencent; mais il est

Tome II. T

cm

11

218 Lettre d'Eugène à Clarice tel en Eté, & surtout dans les jours les plus chauds, qu'il n'est pas rare de voir un Polype avaler un ver pour le moins aussi épais que lui, & trois ou quatre fois aussi long. Vous pouvez juger par-là de la prodigieuse dilatation que son estomac peut soussirie.

Un tel appétit ne pouvoit guère manquer d'être accompagné d'une grande facilité de digérer. Quelque fort que foit le repas d'un Polype en Eté, la digestion en est faite au bout de douze heures. C'est par la bouche qu'il rejette le supersu de sa nourriture, & toutes les matieres qu'il n'a pû digérer.

La voracité de notre Polype, qui va jusqu'à se manger les bras sans nécessité, vous porteroit à croire que dans un tems de samine ces animaux seroient capables de se dévorer les uns les au bles de se dévorer les uns les au

sur les Polypes. tres. Peut-être que la bonne volonté ne leur manque pas; mais ils sçavent qu'ils ne sont pas faits pour se servir réciproquement de nourriture. M. Trembley nous en a donné deux preuves affez singulieres & curieuses; l'une est dûe à sa sagacité, l'autre à son industrie. Il a remarqué plusieurs sois que deux Polypes ayant saisi en même tems un même ver, l'un par la tête, l'autre par la queue, chacun des deux contendans se dépêcha d'introduire dans son ventre la partie saisie, & chacun allant toujours en avant, ils se rencontrerent bien-tôt bouche à bouche. Il fut alors question de sçavoir à

deux gourmands ne vouloit céder. Ils tiraillerent pendant quelque tems la misérable victime,

qui le ver resteroit; aucun denos

qui en se rompant par le milieu, les mit d'accord. Mais il a vu

220 Lettre d'Eugène à Clarice aussi que lorsque la proie résiste à leurs efforts, & ne permer pas le partage, le plus vigoureux des deux Polypes termine la querelle en avalant son concurrent avec la portion du ver qu'il a dans le corps. Vous croyez peut être que c'en est fait des jours du Polype avalé. Point du tout, l'avaleur le garde dans son ventre, jusqu'à ce qu'il ait dégorgé sa proie : c'est tout ce qu'il en exige. Celui-ci reste dans ce goufre quelquefois pendant plus d'une heure, & en sort à jeun, mais sain & sauf, quoique le ver disputé soit déja digéré ; car la digestion du plus long ver est pour un Polype l'ouvrage d'un quart d'heure.

C'est de cette observation que M. Trembley conjectura qu'un Polype étoit une matiere absolument indigeste pour un autre Polype. Pour s'en assurer d'une matiere de la cette observation que M. Trembley conjectura qu'un pour le conjectura qu'un pour le cette de la cette observation que matiere absolute de la cette observation qu'un pour le cette de la cette observation qu'un pour le cette de la cette observation qu'un pour le cette de la c

sur les Polypes. niere incontestable, il a trouvé le secret de faire entrer un petit Po-Type dans le ventre d'un plus gros, qu'il avoit eu soin de tenir affamé. Le petit est quelquefois resté quatre ou cinq jours dans ce ventre, & en est toujours sorti plein de vie, de santé, & tel qu'il étoit entré. Vous pourrez ajoûter à ces preuves celle d'un bras avalé, qui est pareillement rejetté sans aucune altération, quoique la proie avec laquelle il est descendu dans le ventre, ait été entiérement consom-

Tout est compassé dans la nature avec une providence admirable. Cet Insecte glouton, votace, & qui vous paroît insatiable, est cependant capable d'un très-long jeûne. Comme il n'est point sait pour courir après sa nourriture, & qu'il saut qu il l'attende du hazard, lequel peut sou-

mée.

T iij

222 Lettre d'Eugène à Clarice vent lui manquer au besoin, sa vie dépendroit trop de l'inconstance de la fortune, s'il n'avoit pas le talent d'attendre patiemment ses faveurs. C'est ce qu'il peut saire pendant un tems dont les Insectes seuls sont capables. M. Trenbley a conservé dans des verres des Polypes privés de tout aliment pendant quatre mois: il est vrai qu'ils vont toujours en diminuant de volume, à proportion de la longueur du jeûne; mais cette déperdition de leur substance se répare promptement, quand ils trouvent de quoi repaître.

Del'humeur dont je vous connois, quelque confiance que vous ayez en nous, vous voudrez voir, vous voudrez nourrir des Polypes, & vous aurez raifon. Il faur donc vous en faciliter les moyens; car on n'a pas toujours des Pucerons & des Millepieds à sa disposition; les Puce-

fur les Polypes. rons à la vérité sont la nourriture la plus abondante & la plus facile à trouver en Eté pour nourrit les Polypes que l'on veut élever chez soi. Dans les jours chauds, & pendant un tems calme, on voit des fossés dont l'eau en est si remplie, qu'elle en prend une teinture rougeâtre. Après ceux-ci ce sont les Millepieds. Lorsque la saison des Pucerons & des Millepieds est passée, on peut suppléer à cette nourriture par de petits vers fins comme des cheveux, qui ont souvent un pouce & plus de longueur. Les uns nagent, d'autres se rassemblent en tas au fond des fossés. On ne les apperçoit pas facilement du premier coup d'œil: il faut de l'attention pour les trouver. Ils se tiennent ordinairement dans la terre, le corps moitié dedans, moitié dehors; cette derniere moitié est dans une agitation ver-

T iiij

224 Lettre d'Eugène à Clarice miculaire & continuelle. La pêche n'en est pas facile. Je n'ai pas eu de peine cependant à en nourrir mes Polypes. J'avois mis de ce sable des fossés dans le fond d'une de mes cloches, où les longs bras des Polypes s'étendant au long & au large, sçurent bien les rencontrer. Des petits poissons de trois ou quatre lignes de longueur peuvent servir aussi de nourriture aux Polypes. Si tout cela vous manquoit, il y a encore bien des ressources. Des vers de terre, des limaces, des entrailles de poisson, de la viande même de boucherie peuvent y suppléer, pourvû que le tout soit haché très-menu.

Il y a encore une maniere de mettre les Polypes à leur aise pendant l'Eté, & de s'épargner la peine d'aller à la chasse pour eux, c'est de les mettre dans des baquets de bois pleins d'eau, au

fond desquels on aura mis une couche de quelques pouces d'épaisseur de terre ou de sable, tiré d'une mare ou d'un fossé, & les laisser au grand air : ce sable tout chargé de germes d'Insectes leur en fournira long-tems.

La vûe d'un Polype mangeant a fourni à M. Trembley une idée qui vous paroîtra d'abord plaisante & bisare, qui ne pouvoit cependant partir que d'une tête très-philosophique. C'est celle qui lui fit imaginer de mettre, pour ainsi dire, des Polypes à la teinture, de les rendre noirs, rouges, verds, blancs, de les faire passer d'une couleur à l'autre à sa volonté. Ayant considéré des Polypes avec attention, pendant qu'ils tiroient le suc des animaux, il remarqua que ce suc se répandoit dans toute la masse du corps, & y conservoit long-tems sa couleur propre, que l'animal

1

cm

10

226 Lettre d'Eugène à Clarice qui est transparent en contractoit la teinture. Tout le monde eût pû faire cette remarque comme M. Trembley. Combien de gens s'en seroient tenus là, croyant avoir tout vû; mais vous scavez, Clarice, qu'un esprit accoutumé à observer la nature, voit encore bien des choses, quand les autres ne voient plus rien. Il lui restoit à scavoir si cette couleur étoit fixe ou passagère, si elle ne faisoit point dans le Polype l'effet que le vin fait dans un verre: il falloit la varier pour voir si cet effet est constant dans tous les cas. Pour s'en éclaircir, il nourrit des Polypes de la seconde & troisiéme espéce, de différens alimens. Il donna aux uns certains vers que l'on trouve dans l'eau, dont les intestins sont pleins d'une matiere qui tire sur le cramoisi: les Polypes devinrent rouges. Il donna à d'autres des petites Li-

sur les Polypes. maces aquatiques noires, coupées par morceaux, les Polypes devinrent noirs. Il en nourrit d'autres avec les Pucerons du Rosier, qui sont extrêmement verds, & ceux-ci furent verds. Ils ne conserverent pas seulement ces différentes couleurs, pendant que le suc extrait des animaux mangés resta dans leur estomac, mais encore long-tems après la digestion : par conséquent la liqueur colorée s'étoit introduite dans leur substance, Qui en avoit pris la teinture. Si après les avoir teints, on cesse de les nourrir, la couleur persiste un tems considérable, & ne se Passe que peu à peu; on en voit encore de teintes au bout de quinze jours; jusqu'à ce qu'enfin étant entierement disparue, l'animal devient blanc. En examinant de près où se logeoit ce suc coloré, M. Trembley a reconnu

cm

10

11

que ces grains dont je vous ai parlé, qui sont répandus dans toute l'habitude du corps, en étoient les réservoirs. D'où l'on peut conclure que ces grains sont des glandes destinées à filtrer les liqueurs qui entretiennent la vie du Polype, & par conséquent qu'ils lui sont d'une extrême conséquence.

Polypes, du moins ceux que vous destinerez à des expériences, il faudra souvent changer leur eau, car celle qui se corrompt leur est mortelle. Il faudra aussi que vous ayez soin de les nettoyer d'une espéce de vermine qui les tue. C'est un petit Insecte plat, qui multiplie prodigieusement sur eux, qui s'y attache & les suce, & qui, parvenu à un certain point de multiplication, les détruit en total. Quand ils n'ont mangé que la tête & les

bras d'un Polype, ce n'est rien, cela se répare; mais quand ils sont en assez grand nombre, comme cela arrive souvent, pour attaquer l'animal par tous les bouts à la fois, ils l'ont bien-tôt anéanti. Ce n'est point une chose dissicile d'en délivrer les Polypes. Il n'y a qu'à les balayer doucement avec un petit pinceau, on fait tomber cette vermine, & le le Polype est bien-tôt guéri de

J'ai oublié de vous dire en son lieu, que pendant l'hyver les Polypes se tiennent au sond de l'eau, & sur la superficie du sol. Ce n'est que lorsque la chaleur est revenue qu'ils montent au haut des plantes.

toutes les plaies qu'elle a pû lui

faire.

cm

Je crois que vous avez assez de cet éclaircissement pour être présentement au fait des Polypes d'eau douce, connoître leur 230 Lettre d'Eugène à Clarice figure, leur façon de vivre, leur nourriture, leurs maladies. Paffons à leur génération. Cet article ne fera pas moins curieux, par la nouveauté des faits qu'il

vous apprendra.

Je vous ai déja prévenue, Clarice, sur la naissance des Polypes. Je vous ai dit qu'un Polype met au monde des petits fans l'intervention d'un autre animal de son espéce, qu'il n'a aucun besoin de secours étrangers pour perpétuer sa race, qu'il se suffit à lui-même. Ainsi le chapitre de l'amour sera ici tiré pour Mémoire, comme disent les Comptables. Je pourrai vous parler de génération, sans qu'il soit question d'amour, & vos oreilles tranquilles se feront à ceterme, comme à ceux d'addition, de multiplication, &c.

Il est indifférent de donner le nom de pere ou celui de

fur les Polypes. 23 t mere à un Polype qui en engendre un autre, puisqu'il n'y a point de différence de sexe entr'eux, & qu'ils ont tous également la faculté générative; mais comme il faut s'en tenir à quelque terme, je me servirai, avec M. Trembley, du nom de mere, pour désigner un Polype qui en met un

autre au monde. Lorsque vous voudrez voir la génération d'un Polype, il faudra vous adresser à ceux de la seconde & troisiéme espéce: ces objets étant plus gros, vous les suivrez avec plus de facilité; & voici ce que vous verrez. La naissance d'un Polype se déclare par une légère excroissance que l'on apperçoit sur le corps d'une mere. * Elle n'a point de lieu * Planc. five & d'amin' de lieu * Planc. I. Fig. 4. fixe & déterminé; on en voit Let E. par-tout, excepté à la tête de tous, & à la queue de ceux de la troisiéme espéce. Cette ex-

232 Lettre d'Eugène à Clarice croissance se termine en pointe. Elle est d'une couleur plus foncée que le reste du corps. A mesure qu'elle s'éléve, la pointe disparoît, & se change en bouton. Ce bouton est la tête du FIb. Let.C. Polype naissant. * C'est alors que les bras commencent à pousser autour de la bouche. On en voit d'abord 4 ou 5. & quelques jours après d'autres succédent; ils n'ont point de tems fixe pour naître; semblables en cela aux dents de nos enfans, qui poussent plus tôt ou plus tard. On a vû des Polypes à qui il est venu des bras plus d'un an après leur naifsance. Le progrès du jeune Po-Type après sa premiere provision de bras, consiste à se tirer insen-Ablement hors du corps de sa mere. Il en sort dans une direction à peu près horisontale, com' * PLANC. me une branche fort du tronc 1. Fig. 3. d'un arbre; * & lorsqu'il ne tient Let. A. plus

2

sur les Polypes: 233 plus que par le bout de sa queue, il s'arrêre, & y reste un certain tems. Ce tems, tant celui de l'accroissement de l'animal, que celui où il doit abandonner sa mere, est encore illimité, il dépend des faisons & de l'abondance de la nourriture. Dans des Jours fort chauds, un Polype est formé & séparé en 24 heures. Dans des jours moins chauds, il ne l'est qu'au bout de quinze Jours, & en hyver il lui faut cinq à six semaines. Quand la nourriture est abondante, le petit en Parvient plus tôt à sa perfection, & quitte aussi plus tôt sa mere; quand elle est rare, l'accroissement en est plus lent. Il arrive même quelquefois, quand il y a disette, que le petit quitte sa mere d'impatience, & va cher-Cher à vivre ailleurs. La défunion d'un jeune Po-

lype du corps de sa mere, sem-Tome II,

234 Lettre d'Eugène à Clarice ble demander quelque violence: Ils se préparent tous deux à cette opération, en se cramponnant de part & d'autre contre un corps solide, d'où tirant chacun de son côté, la désunion est bien-tôt faite.

Mais je reviens au Polype avant cette désunion, & lorsqu'il n'est encore qu'une branche de * PLANC. sa mere. * Dans cet état, il ar-3 rête déja la proie & la mange. I. Fig. Lett. A. Cette singularité a conduit notre scavant Observateur à en découvrir une autre, que l'on refuseroit de croire, si l'on n'étoit persuadé qu'elle a été bien vûe. Si mon témoignage peut fortifier auprès de vous celui de M. Trembley, vous pouvez l'y joindre, car j'ai vû aussi le fait que j'ai à vous raconter. C'est un enfant qui n'est point encore achevé de naître, & qui nourrit déja lui serl sa mere & ses freres, & partage

fur les Polypes.
ux sa subsistance.

235

avec eux sa subsistance. Vous pourrez facilement voir vousmême cette merveille. Nourrissez dans un verre à part un Polype qui ait un jeune Polype hors de son corps, mais qui y soit encore attaché par la queue. Donnez de la nourriture en même tems à la mere & au fils, donnez-leur à chacun un Insecte qui soit d'une couleur un peu haute, afin de vous rendre les objets plus sensibles, vous verrez l'Insecte passer par l'estomac du fils, & conduit tout de suite dans celui de la mere, qui se charge de la digestion des deux, & le ren-Voie bien digéré à son petit. N'en donnez qu'à la mere seule, le fils tirera également sa part du suc nourricier qui se sorme dans l'estomac de sa mere. Enfin nourtissez le fils seul, il transmettra Sa digestion à sa mere, & si dans ce tems-là il a des petits freres,

V i

236 Lettre d'Eugène à Clarice c'est - à - dire, d'autres Polypes qui soient nés à peu près en même tems que lui, & qui tiennent pareillement au corps de la mere commune, il nourrira toute la famille. On trouve des tems qui donnent à ces expériences toute la lumiere & tout l'agrément possible. Quand les Polypes sont placés dans les endroits où les Insectes abondent, la mere & les petits dévorent fouvent en même tems plusieurs proies, & ces alimens qui se trouvent d'abord partagés dans leurs estomacs, se réunissent & se mêlent lorsqu'ils sont réduits en substance liquide. C'est ce que l'on peut voir avec plus de plaisir, en donnant à une mere un ver à entrailles rouges, & au jeune, un morceau de limace noire. On découvre quelque tems après leur repas, que ces deux différens alimens ont changé de mas

sur les Polypes. tre; que le suc rouge est passé dans l'estomac du jeune, & le suc noir dans l'estomac de la mere. On peut voir même ces matieres noire & rouge, passer d'un estomac dans l'autre. Elles font d'abord bien distinctes; mais à force d'être portées & reportées de part & d'autre, elles se mêlent, & forment un tout composé des deux couleurs: ce qui prouve clairement que la mere & les enfans profitent en commun des alimens que chacun Prend en particulier.

Ce que vous venez de lire des petits qui fortent plusieurs ensemble du corps d'une mere, me conduit à vous parler de la prodigieuse sécondité de cet In-

secte.

cm

Remettez - vous devant les yeux une mere Polype qui pouffe hors de ses flancs plusieurs Petits. M. Trembley en a vû jus-

10

238 Lettre d'Eugène à Clarice qu'à 18 à la fois sur des Polypes qu'il nourrissoit lui-même, & qu'il tenoit dans l'abondance; mais il n'en a jamais trouvé plus de 7 sur ceux qui étoient en liberté dans les étangs. Il a reconnu par l'expérience, que l'abondante nourriture augmentoit la sécondité.

Que des petits naissent sans accouplement préalable, & par le
côté de leur mere, c'étoit déja
une merveille assez grande, &
par sa nouveauté, & parce qu'elle
détruit des idées qui passoient
parmi nous pour ne souffrir aucune exception. La nature a voulu cependant y en ajoûter une
autre si singuliere, qu'elle dois
nous faire craindre d'être trop
hardis, lorsque nous entreprenons d'assigner des limites à sa
puissance.

de sa mere, il n'en est pas entie-

1

CM

sur les Polypes. 239 rement sorti, qu'il est déja capable d'en enfanter d'autres, & ces autres encore d'autres. Toutes les paroles du monde ne vous rendroient pas ce phénomèn est sensible, que la vûe de l'objet même. Jettez les yeux sur ce dessein qui vous le représente au naturel. * A. B. est une mere * PLANC. Polype qui pend par sa queue à la surface de l'eau. C. D. est un de ses enfans qui n'a pas encore quitté le corps de sa mere. F. est un enfant de cer enfant, qui Commence pareillement à naître. Il en est de même des autres branches; & le tout ensemble fait une façon d'arbre renversé, mais un arbre mangeant, marchant, végétant & poussant des branches. Il semble que la Nature se soit plû à rassembler dans un seul sujet, ce que nous avions crû jusqu'à présent saire un caractère distinctif entre les plantes

& les animaux.

cm

SciELO 8

10

240 Lettre d'Eugène à Clarice

Cette multiplication si prompte, n'est pas encore au point du plus grand étonnement; mais le voici ce point. Un jeune Polype peut, 4 ou 5 jours après qu'il a commencé de naître, avoir luimême des petits qui commencent aussi à pousser; ainsi il ne faut à un Polype pendant des jours chauds, à dater du jour de sa naissance, que 4 ou 5 jours pour devenir mere. Supposons un Polype seul, né le premier du mois. Au bout de cinq jours, il commencera à donner des petits. Je n'en supposerai que quatre. Ces quatre petits le 10 du mois, seront meres chacun de quatre autres, ce qui fera 16, lesquels le 15 en auront produit 64, & ces 64 en donneront le vingt 256, qui le 25 seront multipliés jusqu'à 1024, & enfin le trente à 4096. Je ne vous ai calculé que la descendance d'un

10

sur les Polypes. 241

d'un seul Polype, de celui, par * Plance exemple, qui est notté dans no-I. Fig. 1. tre dessein par les lettres C, D; mais pendant ce tems-là, la mere primitive a continué de donner naissance à d'autres tous les cinq jours, & toutes les lignes collatérales en ont sait autant. Je vous laisse le soin d'achever ce calcul, vous trouverez que votre premier Polype sera mere, grand-mere, bisayeule au bout du mois de plusieurs millions d'enfans. Hé, que sera-ce au bout de l'année?

J'aurois encore bien des chofes à vous dire sur cet article. Je les remets pour notre premiere entrevûe, & pour passer au plus tôt à une autre façon d'engendrer, que nous n'avions garde de soupçonner, & qui multiplie encore la race des Polypes.

Un voyageur qui nous auroit dit autrefoisavoir vû un Pays où

Tome II.

242 Lettre d'Eugène à Clarice on multiplie les êtres vivans en les coupant par morceaux, qu'une tête coupée, un bras, une jambe séparés se transforment tous en autant d'animaux semblables à celui qui a été mis en piéces; auroit passé pour un conteur de fables absurdes & ridicules. La raison la plus sage n'eût reçu de pareils contes qu'avec le plus parfait mépris; & cependant, cela se trouve aujourd'hui très-véritable parmi l'espéce des Polypes. Je ne prétends pas vous dire par-là qu'il faille respecter les fables; mais seulement que cela nous apprend à être circon pects sur la négative, quand il est question de prononcer sur ce que la Nature peut, ou ne peut pas faire, & jusqu'où elle peut étendre ses ressources. Ce n'est pas dans un coin du monde, c'est par tout pays, & presque dans toutes les eaux tranquilles, dons

sur les Polypes.

243

le fond vaseux produit des Plantes propres à nourrir des Insectes, que l'on voit ce phénomène. Vous dire qu'on l'a vû, que l'on a contribué à le produire, ce seroit déja pour vous, Clarice, qui connoissez ceux en qui vous avez placé votre confiance, une raison suffisante de le croire; mais vous mettre à portée de le voir, de contribuer vous-même à cette surprenante multiplication, c'est, à ce que je crois, vous satisfaire d'une maniere complette. J'espère y parvenir en vous disant comment il faut vous y prendre pour cela, toutes les expériences curieuses que l'on peut faire à ce sujet, & ce qui en résulte.

Vous mettrez d'abord un Polype avec un peu d'eau dans le creux de votre main; cela ne se pourra faire sans que l'animal inquiété par ce mouvement, ne

Хij

244 Lettre d'Eugene à Clarice fe contracte & ne se raccourcisse; mais yous laisserez votre main tranquille pendant quelques momens, le Polype s'étendra, & vous pourrez prendre facilement votre tems pour le couper en deux avec des ciseaux. Lorsque cela fera fait, vous mettrez dans deux verres différens les deux parties de l'animal partagé, & vous remarquerez que la partie où la tête sera restée, marchera, & mangera le jour même qu'elle aura été séparée, pourvu que ce foit dans des jours chauds; & plus tard, à proportion que le tems se refroidira. A l'égard de la partie postérieure, elle restera immobile au fond du verre. Le feul signe de vie que celle - ci donnera dans ce premier moment, sera de s'attacher par la queue, & quelquesois de se tenir de bout sur ce fond.

Suivons ces deux parties sé-

parément, & voyons comme elles se remettront de leur esfroyableblessure; de quelle façon d'un coup de cifeaux, & d'un feul animal on en fait deux. Je commence par la partie postérieure. Représentez-vous ce tronçon de Polype, à qui il manque une tête & la moitié du corps. Dans cet état, ses deux extrémités sont, d'une part la queue, de l'autre, l'ouverture du ventre coupé par la moitié. Dans les premiers inflans, les bords de cette ouverture sont un peu renversés en dehors; mais peu après ils rentrent, & se replient en-dedans, & donnent à ce bout une forme un peu renslée. C'est-là où se doit faire une tête nouvelle. Il n'est pas aisé, je crois même qu'il est impossible de voir comment cela se fait; mais on voit que cela est fait lorsqu'on commence à appercevoir des bras

246 Lettre d'Eugéne à Clarice

H.Fig. 4. Lett, C.

cm

* PLANC. * qui s'élévent & croissent précisément comme ceux des jeunes Polypes. On voit d'abord les pointes de 3 ou 4 qui sortent des bords de cette extrémité; & pendant que ceux-là croissent, les autres viennent successivement. C'est alors que la nouvelle tête est parfaitement formée. On en est convaincu en voyant que les bras sont déja en état d'arrêter la proie, & le Polype de l'avaler. Cette réproduction se fait plus ou moins vîte, suivant qu'il fait plus ou moins chaud. On a vû dans des jours d'Eté, la partie de derriere, ou si vous voulez, le rable d'un Polype, pousser des bras au bout de 24 heures, & parvenir en deux jours à être un Polype parfait, tendant ses filets, faisissant la proie, & la mangeant: mais à mesure que l'hyver approche, il leur faut plus de tems. Ils n'y parviennent dans des tems sur les Polypes.

247

froids qu'au bout de 15 ou 20 jours. La partie de la tête n'a pas tant à faire pour reproduire ce qu'on lui a retranché. Son bout postérieur qui avoit tout le diamétre du corps dans le moment qu'il a été coupé, s'étressit, s'allonge, & devient bien-tôt pareil à la partie qu'on a supprimée.

Quand vous aurez une fois commencé à exercer vos cifeaux fur un Polype, vous n'en donnerez plus un coup qu'il n'en réfulte un prodige, vous croirez être dans le pays des métamor-

Phoses.

Prenez un Polype qui pousse plusieurs perits à la fois. Partagez-le de façon qu'il y ait des perits naissans attachés à chacune des parties coupées. Ces perits vous paroîtront ne rien soussfrir de la terrible opération que vous aurez faite à leut mere. Ils continueront d'attaquer la proie, & de vivre

X iiij

11

248 Lettre d'Eugène à Clarice comme à l'ordinaire. Ils feront plus; chacun parragera sa sub-stance avec le tronçon auquel il sera resté attaché; & ces tronçons de leur côté travaillant à se restiruer en leur entier, deviendront pour chacun des petits une mere nouvelle.

Si dans un Polype que vous couperez en plusieurs parties, il s'en trouvoit quelqu'une qui sût disposée à enfanter dans le tenns de l'opération, le partage de ces parties n'arrêtera point l'enfantement. Le petit naîtra, croîtra, & mangera, comme il auroit sait sur une mere saine & entiere.

Contentez-vous de retrancher de la tête cette espéce de couronne ou de cercle dont les bras sortent: quelque mince que vous le coupiez, il s'en formera un Polype. M. Trembley a coupé des parties de ce cercle, aufquelles il ne restoit que deux ou

10

fur les Polypes. 249 trois bras, elles sont devenues des Polypes agraphes

des Polypes complets.

Voici une autre façon d'occafionner un prodige des plus frappans. Vous prendrez une mere
Polype qui ait encore des petits
attachés à fon corps: le nombre
n'y fait rien. Supposons qu'elle
en ait trois. Vous couperez la
tête à la mere & aux trois enfans;
vous mettrez ces quatre têtes
dans un vase d'eau séparément,
& vous verrez quelques jours
après que les quatre corps décapités, se seront donné chacun
une tête, & les quatre têtes de
l'autre vase chacune un corps.

Je ne vous ai parlé jusqu'à présent que de partager un Polype en deux, & je vous ai prévenu dès le commencement de ma lettre, que cette division pouvoit aller beaucoup plus loin. En esset, il peut être partagé en autant de parties, qu'une main

250 Lettre d'Eugène à Clarice adroite peut diviser un aussi petit corps. Si vous le divisez, par exemple, en quatre, il y aura les deux extrémités dont vous sçavez déja le sort; l'une est une tête qui n'a qu'un corps à se donner, l'autre est un corps qui n'a qu'une têre à produire; mais les parties intermédiaires n'ont ni queue ni tête. On pourroit douter avec raison, si la seconde & la troisiéme partie, qui ne sont que des tronçons d'estomac, sont capables d'une pareille reproduction, L'expérience vous décidera cet te question. Vous verrez que les parties intermédiaires d'un Polype divisé, soit en quatre, soit en autant de patties qu'il vous plaira, se reproduiront comme les deux extrêmes, & se donneront tout ce qui leur manque.

M. Trembley a essayé si des bras coupés ou des portions de

für les Polypes. 251

bras deviendroient des Polypes. Ses tentatives n'ont point réussi. Il n'ose pourtant pas assurer que le succès en soit impossible.

Je m'attends à une objection de votre part. Un Polype produit Par la section d'un autre Polype, est-il d'une aussi bonne constitution que celui qui est né par la voie ordinaire, & qui n'a souffert aucune mutilation dans son corps? N'auroit-il pas du moins perdu la faculté générative, ou Quelqu'autre qualité essentielle? Pour répondre à cette question d'après l'expérience qui en a été faite, je vous dirai, que toutes choses d'ailleurs égales, vous ne trouverez aucune différence entr'eux.

Je ne trouverois point extraordinaire que vous crussiez, qu'après avoir coupé un Polype en tant de façons dissérentes, on sût au bout de la division. Mais

252 Lettre d'Eugène à Clarice vous allez voir jusqu'où peut aller un esprit qui sçait tourner & retourner ses objets de tous les sens. M. Trembley a imaginé de les couper suivant leur longueur depuis le sommet de la tête jusqu'à l'autre extrémité du corps. Cette opération est bien plus difficile que la précédente, parce qu'un corps long & menu est moins propre à être partagé en ce sens que par son diamétre. Il faut avoir recours à des expédiens pour en venir à bout. En voici un qui m'a rendu l'opération aisée. Lorsque je veux couper un Polype en long, je commence, fuivant l'avis de M. Trembley, par lui donner abon; damment à vivre; le gourmand ne se fait pas prier pour se rent plir le ventre. Quand je le vois bien plein d'alimens, je le saiss dans cet état, je le pose sur un de mes doigts que j'ai muni au

fur les Polypes. 253 paravant, foit d'un gand, foit d'un petit morceau de cuir. Le Polype étant bien repu, en est plus gonflé, & par conféquent Plus court & plus large, il donne Plus de prise à l'opération. Alors je pose le tranchant d'un canif bien affilé sur mon animal, & le dirige suivant la longueur de son corps. Lorsque je vois que le tranchant de mon canif répond exactement à toute la longueur du Polype, je baisse la main prestement, & voilà mon Insecte divisé en deux parties, dont chacune emporte avec soi une moitié de la tête, & une partie des bras. Je jette aussitôt ces deux moitiés dans l'eau. En une heure, & quelquesois en moins, l'ai deux Polypes parfaits ayant chacun une tête entiere, un ventre qui a toute sa capacité, & des bras prêts à lui fournir son nécessaire. Partout ailleurs il y

254 Lettre d'Eugène à Clarice. auroit de quoi en mourir, chez nos Polypes, c'est multiplier l'espéce, c'est les saire engendrer à coups de canif. M. Trembley a vû des Polypes manger trois heures après la section; mais il a vû plus que cela. Il a vû, en Philosophe qui sçait ce qu'il faut remarquer, comment se fait cette reproduction. Je vous ai dit cidessus qu'un Polype est un tuyaui lorsqu'il est divisé suivant sa longueur, ce sont deux demituyaux. Aussitôt que l'animal 1 été coupé, il paroît qu'il souffre; les deux parties séparées se contournent & se roulent de dissérentes manieres; mais bien-tô! après les deux bords de chaque demi-tuyau se rapprochent, se joignent, & se réunissent si bien, qu'on ne voit aucune cicatrice: en même tems chacune des demi-têtes s'arrondit, devient une tête parfaite, & des bras croiffur les Polypes. 255

sent autour de la partie nouvellement formée, en sorte qu'il ne reste absolument aucune dissérence entre ces Polypes, & ceux

qui n'ont pas été coupés.

Jusqu'ici vous avez lieu, ce me semble, Clarice, d'être assez contente de notre Phénoméne. Quand je n'aurois plus d'autres faits à vous apprendre, je pense que ce que je vous ai dit seroit bien susfisant pour exciter votre curiosité. Il m'en reste cependant encore beaucoup qui ne le cédent point aux précédens. Je ne vous en rapporterai, pour ainsi dire, que les textes, afin de ne Point faire un livre d'une lettre.

On peut couper des Polypes en long, & les partager, nonseulement en deux, mais en quatre parties, & alors on aura quatre Polypes. Poussant la division plus loin, on parviendra à le couper en lanieres. Si ces lanieres se trouvent assez larges pour que les deux lisseres puissent se rapprocher, se joindre, & former un tuyau, elles se joindront, & ce sera un estomac qui suffira pour rétablir le Polype en entier. Si elles ne sont pas assez larges, elles se rensleront, un estomac nouveau se formera dans l'épaisseur de la peau, & vous retrouverez un Polype.

Ouvrez un Polype en long par le milieu du corps, étendez sa peau, comme on fait celle d'un animal écorché, déchiquetez-la à droite, à gauche, donnez-lui tant de coups de ciseaux qu'il vous plaira, pourvû que vous ne sépariez point les parties coupées, qu'elles se tiennent encore toutes par quelque bout, & que vous le rejettiez dans l'eau, il sçaura bien-tôt rajuster toutes ses piéces, & se rendre complet. Ce que cette opération vous présentera

far les Polypes. 257 tera encore de singulier, c'est que vous verrez sortir du corps de ce Polype restitué plusieurs têtes & plusieurs queues.

Enfin coupez un Polype en petits morceaux, hachez-le aussi menu que vous pourrez, un peuple de Polypes naîtra des ruines

d'un feul.

cm

Vous voyez que je ne vous ai point exagéré, lorsque je vous ai annoncé qu'un Polype résiste à la mort, que c'est un animal, pour ainsi dire, intuable. Il l'est essectivement en détail, il faut pour le faire mourir le prendre en gros, ou que la faim, les maladies, ou la vieillesse s'en mêlent.

Le Polype peut soussirir des opérations qui ne vous paroîtront guère moins rudes, que celles d'être mis en piéces. M. Trembley a trouvé le secret de retourner un Polype comme on

Tome II. Y

258 Lettre d'Eugène à Clarice retourne un bas de soie. Cette imagination est hardie & singuliere. Ce qui peut justifier de l'avoir eu, c'est qu'elle a réussi. Vous concevez, qu'ainsi retourné, l'intérieur de l'estomac devient la peau extérieure du Polype, & que la peau extérieure devient l'inrérieur de l'estomac. Il paroît que cela devroit renverser toute l'œconomie animale. Il ne lui en coûte cependant que quatre ou cinq jours de patience pour se faire un estomac nouveau. On peut même le tourner & retourner plusieurs sois de suite. Les petits atrachés à un Polype retourné se retournent aussi.

Si l'on fait entrer un Polype dans un autre Polype, tour le mal qui en arrivera à l'un & à l'autre, c'est que celui qui est dedans sera rejetté par la bouche de l'autre, comme je yous l'ai

fur les Polypes. 259 déja dit plus haut, ou bien il lui percera le ventre, & se fauvera par cette ouverture.

M. Trembley a eu l'adresse d'embrocher des Polypes de bien des façons, dont aucune n'a été capable de les faire périr. Il a fait plus, il a embroché deux Polypes enfermés l'un dans l'autre; & malgré l'état violent où il les tenoit, le Polype extérieur mangeoit & digéroit comme à l'ordinaire. Vous serez peut-être bien aise de sçavoir quelle est l'espèce de broche dont il s'est servi pour cette opération, asin d'en faire usage: c'est une soie de Porc.

On remarque quelquesois que deux Polypes mis l'un dans l'autre se consondent, & n'en sont plus qu'un. Que si on approche deux portions de Polypes coupées, elles se réunissent; mais ceci n'est que dans des circons-

1

cm

Yij

tances qui ne sont pas encore bien connues. Il faut voir dans les Mémoires de M. Trembley beaucoup d'autres expériences que je passe sous silence, pour finir par une derniere qui n'est pas moins singuliere que les autres, & qui vous procurera un spectacle curieux & assez réjoüiffant.

Partagez la tête d'un Polype en deux, en la coupant en long depuis le sommet jusqu'où commence le corps, ces deux demies têtes deviendront en peu de tems deux têtes parfaites. Réitérez la même opération sur ces deux têtes, vous en serez quatre: traitez de même ces quatre, vous en serez huit. Le corps restant toujours unique, se trouvera à la sin porteur de huit têtes, qui seront toutes les mêmes sonctions que faisoit la premiere. Opérez de la même manière sur le corps

fur les Polypes. 261 fans offenser la tête; vous ferez huit corps qui seront nourris & conduirs par une seule tête. N'est-ce pas là l'Hydre de la Fable réalisé bien exactement.

Voilà, Clarice, une histoire capable de vous fournir une ample matiere à réflexions. Je ne doute pas que votre imagination ne se proméne & ne s'exerce sur tous les faits que je viens de vous raconter, & je suis sûr que vous ne laisserez pas échapperceux qui vous paroîtront conduire à la connoissance de l'ame des bêtes. Je vous donne avis que vous y Pourrez trouver un fort argument en faveur du Méchanisme Cartésien, qui est votre opinion favorite. Si j'avois pris parti, & que Je fusse de votre sentiment, il me semble que je trouverois dans le Polype de quoi embarrasfer beaucoup vos adversaires.

262 Lettre d'Eugène à Clarice J'en rencontrai un l'autre jour des plus vifs sur cet article, contre lequel je sis l'essai de mon Argument. C'est une avanture que je veux vous conter. Voici comme les choses se passerent. J'abordai mon homme un Polype à la main, & lui porrant l'animal sous les yeux; Vois-tu, lui dis-je, cet Insecte? Réponds à ma question? A-t-il une ame, où n'en a-t-il point? Il faut dire oui ou non, car il n'y a point ici de milieu. Oui, me dir-il-Cette ame, continuai-je, in stinct, ou substance pensante, comme tu voudras l'appeller, est-elle spirituelle ou matérielle! Ton Insecte, me répondit-il, 2 t-il des mouvemens volontaires & libres? Agit-il en conséquence d'un raisonnement? Je ne sça1! lui dis-je, en conséquence de quo! il raifonne, ni s'il raifonne; mais je sçai qu'il tend des piéges aux

fur les Polypes.

Insectes dont il veut se nourrir; qu'il cherche les endroits où ils font en plus grand nombre; qu'aussitôt qu'il les a attrapés, il les enlace avec ses bras de peur qu'ils ne lui échappent, qu'il les porte à sa bouche, qu'il ouvre plus ou moins suivant la grosseur du volume, qu'il les retourne lorsqu'ils se présentent de travers; je sçai que quand on le met dans un lieu privé de lumiere, il marche, & se transporte dans quelqu'autre endroit où il Pourra être mieux éclairé. Je sçai Que lorsque deux Polypes ont attrapé une proie en commun, ils se la disputent, & que le plus fort use de violence contre le plus foible. Donc, me dit-il, ton Polype raisonne; s'il raisonne, il a une ame, ou au moins une substance pensante, & par conséquent spirituelle; car la matiere est incapable de raisonner

264 Lettre d'Eugène à Clarice & de penser: je te passe, lui ré-

pliquai-je, ta conclusion.

Suivant elle on peut donc couper un esprit en deux, en quatre, en cent parties. Nous scavons à présent qu'un Polype divisé conserve en chacune de ses parties séparées toutes les propriétés d'un animal vivant & raisonnant. Or en conséquence de tes principes, il faut que tu conviennes que l'ame des Bêtes, ou cette faculté qui réside en elles, & qui raisonne, est sécable, qu'on peut la parrager à coups de ciseaux, comme on feroit un fil-Ou bien que tu dises qu'un Polype a autant d'ames, ou de sacultés raisonnantes, qu'il a de parties divisibles qui constituent fon être. Arrange, si tu peux, tes idées là dessus. Après cette brusque attaque, je le quittai, me faisant une secréte joie de l'embarras où je le laissois; car il

fur les Polypes. 265 est de ces hommes singuliers qui veulent tout expliquer, & qui pensent que la nature ne doit point avoir de secret pour eux.

M'ayant rejoint à l'instant, Arrête, me dit-il, écoute; nier & mépriser ce qui passe ses connoissances, c'est l'usage de votre école & le style de la présomption. Beaucoup font profession de Philosophie, les vrais Philoophes sont rares. C'est peu d'observer la Nature pour en connoître les effets, si l'on ne pénétre la cause qui les produit, & les Principes dont elle se sert. Pour en acquérir la connoissance, il te faut dépouiller de prévention, recevoir les impressions de la vérité, étudier & méditer. Afin de t'en faciliter les moyens, je veux bien t'ouvrir la premiere barriere de notre occulte science hermétique; c'est à la vraie pratique de cette science que la Nature a Tome II. ${f Z}$

266 - Lettre d'Eugène à Clarice confié tous ses secrets, & dévoilé

ses mystères.

Scaches donc qu'il est un esprit répandu par tout l'Univers; que cet esprit, lumiere & seu de nature, toujours désireux de s'incorporer, sans cesse agissant, animant & vivifiant, susceptible de toutes les formes, est premier principe & cause générale de toutes les productions dans les trois regnes. Chaque sujet en 2 fa portion; il n'est tel que par lui, & faute de lui, il est réduit dans les élémens dont il l'avoit composé, pour servir de matiere à des productions nouvelles.

Cet esprit par les Sages est fouvent appellé Mercure; il est la base de leurs secrets. Invisible pour tous, il ne se découvre qu'à eux: sculs par son, action, dans une suite d'opérations simples, & toutes inconnues à vos plus célébres Artistes. Ne cherche

sur les Polypes. 267 pas ailleurs qu'en ce même efprit, principe des minéraux, & l'humide inséparable qui le contient, la matiere premiere, que les Philosophes te disent qui se trouve en toi, en moi, dans les fumiers, & par-tout; le mystère

est révélé.

Cet esprit maîtrisant & soumis agit diversement suivant les sujets dans lesquels il se renferme, ou plutôt les matrices dans lesquelles il opère. Contenu aux cœurs des animaux, il communique son action à toutes les parties, & suivant la disposition des organes, il donne cette faculté de penser, que nous appellons instinct; de sorte que n'étant qu'un seul & unique sujet non composé, qui occupe tout le corps, on ne doit pas être sur-Pris de la promptitude des sensations, & de l'activité du sentiment.

Zij

268 Lettre d'Eugène à Clarice

La Nature en a pourvû tous les animaux, & il y fait sa fonction de la maniere qu'elle a jugé convenable à la conservation & à la propagation de chaque espéce : les actions habituelles ou indifférentes de l'homme même, ne doivent le plus fouvent leur principe qu'à ce même instinct; mais l'Auteur de la Nature a inprimé dans son ame un caractère distinctif, qui doue sa raison d'une vertu pénétrante & éclairée, pour la rendre capable de le conprendre, l'adorer, le servir & l'aimer.

Cet esprit, étendant comme j'ai dit, son action par tout le corps de l'animal, au moyen de fa puissance multiplicative à l'infini, il se communique lui-même & sa vertu générative dans la semence, qui, jettée dans une matrice propre, produit par le mélange & la chaleur, un animal femblable.

sur les Polypesi Quant aux végétaux, c'est ce même esprit renfermé dans la semence ou dans le germe, qui non-seulement constitue leur être & leur donne la vie, mais qui par sa puissance attractive se charge du soin de leur entretien & de leur nourriture. Si tu eusses reconnu ce principe lors de ta curieuse Dissertation sur les Plantes, & leur analogie avec les Infectes, toutes difficultés se seroient applanies devant toi, & tu n'aurois pas forcé l'air, en tant que matiere, à devenir agent princi-Pal, où il n'est qu'agent subordonné, de même que les autres élémens.

Conclusion: Ton Polype est un genre entre l'animal & le végétable qui tient de l'un & de l'autre. Chaque partie de son corps est douée de cet esprit, de cette semence prolisique; c'est comme autant de boutures & au-

Z iij

270 Lettre d'Eugène à Clarice tant de germes, où il renferme toutes ses facultés, à l'exception des bras, où il imprime seulement son action, à peu près comme aux racines des plantes, qui croissent & s'étendent pour aller chercher & recevoir la nourriture nécessaire à la plante. Voilà la résolution de ton Problême. Il me quitta ensuite aussi brusquement que j'avois prétendu le faire, & me laissa à penser. Je rappellai tout ce que mon Philosophe m'avoit dit; j'y trouvai des choses capables de piquer la curiosité. J'allai dès le matin pour le trouver, & tirer de lui des explications plus étendues sur les matieres dont il me paroissoit avoir des connoissances ou des idées peu communes : je sçus qu'il étoit sorti de la ville une heure après qu'il m'eut quitté, & l'onn'a pas eu de ses nouvelles depuis. A vous parler franche-

sur les Polypes. ment, je n'ai pas regretté longtems l'absence de ce personnage; ses discours, quoique profonds, sentoient trop la cabale, & je n'eus jamais le goût de m'initier dans ces mystères fantastiques. Je fuis

A Strasbourg, ce 1744;

Fin du Tome second.



11





TABLE DES MATIERES

Contenues dans cet Ouvrage.

Le Chifre Romain marque le Tome; le Chifre Arabe la Page.

ABETLLES. Belles qualités de ces Ins sectes. Tome I. page 2. Les Abeilles nous montrent le spectacle le plus frappant de la puissance du Créateur. Ibid. Définition des Abeilles. I. 25: Leurs différentes espéces. I. 26. Erreur des Anciens au sujet des Abeilles. Abeilles Cardeuses, coupeuses de feuilles, Maçonnes, Menuisieres, Solitaires, Tapissieres: Voyez ces mots. Abeilles qui font leurs nids de membranes foyeuses. Voyez Nids. Aëriennes. Espèce de Guêpes. II. 50.

Dans quels lieux elles font leurs nids.

274 TABLE

gâteaux. *Ibid.* & fuiv. Raisons de cette disposition. 93. Précaution de ces Insectes, pour se mettre à l'abri du mauvais tems. *Ibid.* & fuiv. Quelle est la nourriture de leurs petits. 95. Leur conformité avec les autres Guépes. 96.

Alvéole, tour, cellule, nid, font mots

fynonymes. I. 57.

Animaux. L'horreur & le dégout qu'on a pour certains animaux, viennent, de foiblesse d'esprit. I. 17. Leur instinct a sçû pourvoir à leur logement. I. 27.

Annibal. Ce qu'on doit penser du fait d'Annibal, qui fondit, dit-on, la pierre pour passer les Alpes. I. 93.

94.

Araignée. L'aversion contre les Araignées, vient des préjugés. I. 16. L'Araignée ne mord ni n'attaque. Ibid. 18. Description de l'Araignée. Ibid. ©. 19.

Aristote. Comment ce Philosophe cût pû découvrir l'art de faire du papier; inconnu de son tems. II. 30.31.

Astronomie. Utilité de cette Science. 1. 234. 235.

1

CM

9

Cantharide. Mouche: son usage. I.

Cardeuses. Abeilles. Caractère de ces Insectes. I. 282. 285. Comparaison de ces animaux avec une femme qui ayant été jettée dans une Isle par la tempête, y accoucha de deux enfans Jumeaux, l'un mâle & l'autre femelle, par le moyen desquels elle se vit mere d'une nombreuse samille. 286 - 289. Portrait des Abeilles Cardenses. 292. Dans quels endroits elles sont leur nid. Ibid. & 293. Quelle saison de l'année leur est contraire 294. Combien il y en a d'espéces. Ibid. Des lieux où les meres fe retirent aux approches de l'hyver-255. 299. Dans quel tems elles fortent de leurs trous. 295. Quel est leur premier soin. 296. Par qui elles sont aidées dans leur travail. 297. & 311. Douceur de ces Mouches. 298. Combien leur poison est vif & pénétrant. Ibid. Dans quel tems la Mouche Cardeuse commence son nid-299. Figure de son nid. Ibid. & 304-De quelle maniere, de quelle matiere, & avec quels instrumens elle fait

TABLE 276

fon nid. 300-305. Combien de tems dure son travail. 303. Ce que c'ést que la cire des Abeilles Cardeuses: fa couleur: l'usage qu'on en fait. 303. 305. 306. Où est l'entrée du nid. 307. Galerie pratiquée à l'entrée du nid: fon usage, & dans quel tems on la fait. Ibid. & 308. De quelle maniere l'Abeille Cardeuse produit sa famille. 309. 310. Conformité de ses vers avec ceux des autres Insectes volans. 311. Ce qu'ils font étant devenus Abeilles. Ibid. Figure des gateaux qui servent de nourriture aux petits. 312. Leur dimension. Ibid II y a parmi les Cardenses, des mâles, des femelles, & des Abeilles sans sexe. 313. Pots de confitures qui se trouvent dans les nids des Abeilles Cardeuses : De quelle matiere sont ces vases. 319. Qualités de la liqueur qu'ils contiennent. 320. Les Abeilles Cardenses ne sont pas si sécondes que les Mouches à miel. 321. Leurs ennemis. 322. 323. Explication de leur maladie, qui consiste dans une masse charnue qui se forme dans leur corps. 324. Les femelles seules y. sont sujettes. 325.

11

DES MATIERES. Cartonnieres. Espéce de Guêpes. II. 96. Elles établissent leurs demeures en plein air. 11.95. Combien il y en a de classes. II. 101. Conformité de ces Insectes avec nos Guêpes souterraines. Ibid. Description de leur Guêpier: Sa figure & la dimension. 102. 🗸 105. En quoi ce Guêpier diffère de celui des Guêpes fouterraines. II. 102. 103. Suite de la description du Guêpier : sa matiere : sa couleur: Préparation de la matiere du Guêpier. 104-109. Cellules hexagones des Guêpes souterraines: leur propriété. II. 40. Chêne. Il y a plus de quatre cens espéces différentes d'Infectes qui habitent fur cet arbre. 1. 6. Chenille. D'où elle tire sa soie. I. 241. Cloporte: Son usage. 1. 153. Cochenille : Son ulage. Ibid. Coquelicot. Quels sont les endroits où cette plante croît. 1. 163. Corcelet. La partie de l'Insecte la plus près de la tête, celle qui est proprement sa poitrine. I. 165. Coupeuses de seuilles. Abeilles, I. 187. Les différens endroits où elles se logent. 193. Leurs différentes ma

TABLE 278 nieres de travailler, selon leurs dissérentes espéces. 190. & suiv Structure de leur nid : de quoi il est composé. 194-197. Ignorance d'un Curé consulté sur les nids des Abeilles Coupeuses de feuilles. 201. Il y a différentes espéces d'Abeilles Conpenses de feuilles. 205.227. Comment elles travaillent à la construction de leurs alvéoles. 206. 213. 214. Comment elles s'y prennent pour couper les feuilles. 207. 208. Combien il entre de fortes de piéces dans la composition de son étui : figure de ces piéces. 209. Dans quel tems elles travaillent. 210. Dans quels endroits elles font leur nid. 213. Longueur & largeur des feuilles qu'elles emploient. 215. Dans quel tems la Mouche emplit ses alvéoles de pâtée. 216. Quantité & nature de cette pâtee. Ibid. Quand elle pond fon œuf. 217. Comment elle couvre ses alvéoles. Ibid. 220. Combien elle emploie de feuilles pour ce couvercle. 221. Description de ses alvéoles, & leur dimension. 207. 215. 220 Usages de ces alvéoles. 224. Ce que fait le Ver avant que d'être Nymphe. Ibid.

1

CM

DES MATIERES. 279. Qualités & couleurs des deux fortes de foie qu'il file. *Ibid*. Dans quel tems ort de fa coque. 225. Ses ennemis.

6. Situation des étuis des Abeilles Coupeuses de feuilles, & quelle en est la raison. 230.

Courage. On en trouve dans les animaux

de toute grandeur. I. 76.

Cousin. Comment on s'en garantit en Amérique. II. 117. Description du . Cousin. 119-124. Différence entre · les ailes des males & celles des femelles. 124. Description de son aiguillon : de combien de piéces il est composé. 125-133. Comment le · Couss i s'en sert pour tirer le sang. Ib. Cause de la plaie faite par l'aiguillon du Cousia. 136. Pourquoi le Consin introduit fon poison dans notre sang. 139. Où & comment le Cousin prend naissance. 140. Dan's quel tems il naît. Ibid. Sous quelle forme il fort de l'œuf. 141. Les différentes métamorphoses du Cousin. 141. 142. Description du Ver du Cousin. Ibid. Combien de tems dure son état de, Ver. 146. Description du Ver changé en Nymphe. 147. Par où il refpire. 148. Usage de ses cornets ou.

suyaux. Ibid. Ce que fait le Cousin en état de Nymphe : durée de cet état. 149. Comment la Nymphe se change en Cousin. 158. La nourriture du Cusin. Ibid. Comment il la cherche. Ibid. & 159. Le tems de leur accouplement. Ibid. & 161. A quoi on distingue le mâle d'avec la femelle. 161. 162. Opinions de quelques Auteurs sur la ponte des Cousins. 162. Où pondent les Cousins. 163 - 167. Comment les œufs sont arrangés. 164-170. Situation du Cousin quand il pond. 167-169. Combien le Cousin fait d'œuss. 171. Quels sont les ennemis du Cousin. 172. Reméde contre la piquûre des Cousins. 173. Pourquoi il y a des chairs que le Cousin présère à d'autres. 174. 175.

Démocrite. Trait d'histoire de ce Phile:

fophe. I. 188.

Domestique. Guêpes domestiques. II. 11. Pourquoi elles sont ainsi appellées: caractère de cette espéce d'Insecte.1b.

Doreur. Pourquoi il emploie des feuilles minces. I. 175. 176.

Education des enfans : en quoi elle con-Epiclete, fifte. L. 17. 18.

1

CM

DES MATIERES. 281

Epictéte, Philosophe. Sujet de sa dispute avec un Epicurien 1.76. Belle réponse de ce Philosophe au même

Epicurien. I. 77.

Esprit répandu par tout l'Univers, premier principe de toutes productions dans les trois regnes. Les Sages l'appellent Mercure: c'est dans cet Esprit qu'il faut chercher la matiere premiere: il donne aux animaux cette faculté de penser, que nous appellons instinct. II. 265. É suiv.

Etui ou Rouleau. Voyez Abeilles Con-

peuses de seuilles.

F.

Faucheur. Sa description. I. 19.

Les Fourmis font friandes de la pâtée des Abeilles Tapissieres. 180. On s'est beaucoup trompé sur les véritables inclinations de la Fourmi. 227

bles inclinations de la Fourmi. 327.
Frelon. Autre espéce de Guêpe. II. 83.
84. Leurs piquûres sont terribles & presque meurtrieres. 85. Avanture d'un Solitaire piqué par un Frelon.
Ibid. Dans quel tems les Frelonssont redoutables. 86. Disposition de leurs

gâteaux. Ibid. & 87. Structure & matiere de leurs gâteaux. Ibid. Com-

Tome. II. A:

cm

10

ment il fait son papier. Ibid. Couleur de ce papier. 88. Quels sont les endroits où les Frelons bâtissent : quelle est l'entrée de leur Guêpier. Ibid. Leur sorce. Il. 89. Leur nourriture : leur consormité avec les Guêpes souterraines. Ibid. & 90.

Gaignieres ou faiseuses d'étuis. Espéce

d'Abeilles. I. 255.

Guêpes. Leur caractère. 11. 57-59. Combien il y en a de classes: quels sont les endroits où les différentes espéces de Guêpes sont leurs nids. Ibid. Demeure & industrie des Guêpes de la troisième classe. Ibid. En quoi les Guêpes diffèrent des Abeilles. 5-10. Description des Guêpes. Ibid. Singularité remarquable dans les asses Guêpes. 9. 10. Dans quel tems elles sont leur nid. 43. Guêpes souterraines. Voyez Souterraines. Guêpes domestiques. Voyez Domestiques.

Guêpes Maçonnes, autrement Guêpes folitaires. I. 120 Dans quels endroits elles bâtissent. Ibid. & 125. Construction de leurs nids. 124. Elles bâtissent du côté du Midi. 125. Description des Guêpes maçonnes. 126.

DES MATIERES. Leur nourriture. 127. Dans quel tems 'elles travaillent. 128. De quelle maniere elles construisent & de quels instrumens elle se servent pour cet effet. 129. Description de leur travail. 130. Combien de tems dure leur travail. 131. Description des tuyaux qu'elles font dans leurs cellules. 132. 133. Usage des alvéoles, des Guêpes Maçonnes. 133. Description de ces alvéoles. 135. Quelle est la nourriture des petits des Guêpes Maçonnes. Ibid. & 136. La qualité de cette nourriture. 137.138. Comment la Guêpe porte les vers dont ses petits se nourrissent, depuis le lieu où elle les trouve, jusqu'à son nid. 140. 141. Combien le petit mange de vers jusqu'à ce qu'il fasse sa coque. 142. Autre description des tuyaux que la Guêpe fait dans sa cellule. 143. 144. Pourquoi elle fait ces tuvaux. Ibid & 145. Pourquoi ils sont irréguliers 147. Guêpes aériennes: Voy. Aériennes. Guèpes cartonnieres : Voy. Cartonnieres. Guêpes mulets. Voy. Malets. Guépier. Ce que c'est. II. 15. Descri-Ption du Guépier. 20. L'Ordre qu'ob-

Aaij

cm

fervent les Guepes en entrant & en fortant du Guêpier. Ibid. Description & dimension de leur nid. 21. 22. Usage de l'enveloppe du nid, & de quoi elle est composée. Ibid. & 33. Symmétric observée par les Guêpes. 22.23. Description de l'intérieur du nid. 35.36. Différences entre les planchers du Guêpier & ceux des nids des Mouches à miel. Ibid. Ce que c'est que ces planchers. 37. Par où est commencé le Guêpier. 37. 38. & 49. It yades colomnes, leur dimension & leur structure. 1b. &39. Usages de ces colomnes: gâteaux qui sont dans le Guêpier: leur composition, leur arrangement, leur Aructure, leur nombre. 40. 49. & 65. Proportions & dimensions de leurs cellules ou alvéoles. 41. Dans quel mois on trouve le Guêpier rempli de Guêpes. 69. Combien de tems il dure. 72.

H

Histoire naturelle. Elle sert à nous guérir des préjugés. I. 10. Dans cette étude les choses les plus simples ne sont pas les plus saciles à découvrir. 19. Elle faisoit l'occupation de Démocrite. 188. Aqui sont réservées les

1

cm

DES MATIERES. découvertes qu'on y fait. 281. Réflexions qu'occasionne la connoissance de l'Histoire naturelle. Il. 79. 83.

Ichneumon. Combien Mouche la Ichneumon pond d'œufs. I. 98. Son caractère: ces Insectes n'ont point l'intelligence des autres animaux. Ibid. Où les meres pondent leurs œufs. 99. Quelle est la nourriture de leurs petits. 100. Ces animaux font ennemis des Abeilles. 98. 99. Description de la Guêpe Ichneumon. 128.

Jeunesse. Ce qui est nécessaire pour l'instruction de la jeunesse. 104. 105. Comment on peut raccourcir le tems de la jeunesse. 199. Préjugé de la Jeunesse guidée par l'Ignorance. 198. ce qu'il faut commencer à apprendre

aux jeunes gens. 205.

Insectes. Ce n'est point dans les villes qu'il les faut chercher. I. 8. En quoi consiste la loi commune des males. 81. Les femelles surpassent les Insectes mâles en grandeur. 148. Utilité qu'on retire de l'Histoire des Insectes. 153. 213. Différentes espéces d'Insectes. 153. 154. Comment on peut connoîre leurs manœuvres. 157. L'Histoirs

& l'étude des Insectes servent à faire connoître la grandeur de Dieu. 173. 174. 233, 234-236. Combien leur intelligence est grande. 185.

M

Maconnes. Abeilles Maconnes. 1. 28. 30. L'amour de la postérité est leur passion dominante. I. 35 Figure de leurs logemens. 33. Elles ne bâtissent qu'en lieu solide. Ibid. Description de leurs nids. 36-38. Différentes inclinaisons de leurs cellules. 39. Raifons de l'irrégularité de leurs cellules. 39. 40. Dans quel tems les jeunes commencent à prendre l'essor. 41. Composition de leur mortier. 45. Tems auquel elles font leur nid. 53. Comment elles pétrissent leur mortier. 58. 63. Avec quoi elles la mouillent. Ibid. Comment elles batissent 59. Grosseur de leurs nids. 62. Elles se connoissent en sable. 64. Leurs nids sont toujours tournés du côté du midi. 65. Elles se battent en plein air, & pourquoi. 66. Description de leurs combats. Ibid. & 68. Sujet de leurs querelles 72.73. Autre description de leurs 'combats. 74. Pourquoi la mort n'est pas toujours la

1

CM

DES MATIERES fin de leurs combats. 75. Où elles vont chercher leur mortier. 62. 64. Définition & description des Abeilles Maçonnes. 78. Instrumens avec lesquels elles bâtissent. Ibid. Description de leurs dents. 78. Description de leurs pates. Ibid. En quoi le mâle de l'Abeille Maçonne diffère de la femelle. 80. Le mâle n'a point d'aiguillon. 81. Dans quel tems ces espéces de Mouches naissent. Ibid: Ce que fait la mere Maçonne quand fa cellule est élevée aux deux tiers de fa hauteur. 83. En quoi consistent les vivres qu'elle donne à ses perits: comment elle en fait la récolte. Ibid. Elle sçait au juste la quantité de vivres que doit consommer son petit. 85. Quand elle pond son œuf. 86. Où elle pose son œuf : ce qu'elle fait après fa ponte: combien de tems dure fon travail: quand elle abandonne fon nid. It. Combien de tems l'Abeille Maçonne vit, & combien elle donne de générations. 87. Ce que deviennent les petits après la mort de leurs meres. 88. Description du perit verau sortir de son œuf 89. Ce que fait le ver. Quand il est parvenu à l'état de Nym,

cm

phe. 89. 90. Il se file une coque: description de sa coque. 90. Dans quel tems le ver se transforme en Nymphe. 91. Comment les Abeilles · Maçonnes sortent de leurs coques. 94. Quels font les ennemis des Abeilles Maçonnes. 96-98. Sçavoir si les vers respirent étant ensermés dans leurs nids, & comment. 109. Comment l'air pénétre dans l'intérieur de leurs nids. 110. Autre espéce d'Abeilles Maçonnes. 111. Description de leurs alvéoles. 113. 114. Quels sont les lieux où elles bâtissent. 115. Comment elles construisent leurs cellules. Ibid. Quelle est la nature de leur mortier. 116. Description de cette derniere espéce d'Abeilles Maconnes. Ibid. En combien de tems le ver est œuf, Ver, Nymphe & Abeille. Ibid. Troisième espèce d'Abeilles Maçonnes. 118. Sa description. Ibid. Dans quels endroits elle fait son nid. 119. Le goût qu'on trouve dans un ver d'Abeille. 121. Goût de leur patée. 122. Il y a encore d'autres Abeilles Maçonnes. 123.

Menuisieres ou Percebois. espéce d'Abeilles. I. 253. Dans quels lieux elles

bâtisser.

1

CM

DES MATIERES. bâtissent. 252. 253. Exposition de leurs nids. Ibid. & 256. 257. Qualité du bois qu'elles emploient. 256. Grandeur de cette Mouche. 257. Dans quel tems elle travaille. 255. Histoire de son travail. 263. & suiv. Description de sa mâchoire. 263. 264. Description de son nid. 267. 268. De quelle maniere elle s'y prend pour faire son nid. 269. 270. Pourquoi elle fait ses alvéoles. Ibid. Par où elle commence ses alvéoles. 271. Composition, nature & couleur de la pâtée enfermée dans les alveoles. Ibid. Dans quel tems elle pond, & ce qu'elle fait après avoir pondu. 272. Combien elle fait d'alvéoles. Ibid. Figure de ces alvéoles. 273 - 275. Pourquoi elle y fait des trous. Ibid. & 276. Par où sortent les petits de leurs alvéoles. Ibid. & 277. Descri-Ption du ver, & grandeur des Nymphes. 279. Ce que l'Abeille Menuisiere a de singulier. 280. Sagesse de la nature à l'égard des Abeilles Menuifieres. I. 277. Millepieds à dards. Insectes dont les Polypes font le plus volontiers leur nourriture. Description de ces Milie-Tome IL.

pieds : leur féjour ordinaire : maniere dont ils font pris par les Polypes. II. 209. 210. 211.

Mouches. Plusieurs espéces de Mouches volent à réculons. I. 69. Mouches à miel. Position de leurs gâteaux. Il. 35. De quoi leurs cellules font composées. II. 39.

Mulet. Guêpes Mulets. II. 46. Leur grandeur. Ibid. Leur pesanteur. 47. Combien une mere fait de mulets. Ibid. A quoi ils font destinés. 48. 50. Occupations des Mulets. 51. 66. Combien de tems ils travaillent avant la naissance des Guêpes mâles & femelles. 64.

Nature. Elle se fait principalement connoître dans les campagnes. 1.7. Elle enseigne les arts aux animaux. 44. Elle leur a donné des talens bien audessus de toute la persection que nous pouvons donner aux nôtres. 84. Quel tems elle a marqué pour la transformation des Insectes. 164. La prévoyance de la Nature à l'égard des Abeilles. Ibid.

Nids de membranes soyeuses : leur exposition. I. 237. Comment les Mouches à nids de membranes soyeuses

DES MATIERES. 291 construisent leurs alvéoles .239. Dans quels lieux elles font leurs nids. Ibid. Figure & dimension de ces nids. 240. D'où cette espéce d'Abeille tire sa foie. 241. Description de la maniere dont elle fait sa soie. Ibid. & 243. Couleur des cellules. Ibid. Raifon de ces couleurs. 144. 145. Composition de sa pâtée. 145. 146. Nature & couleur de cette pâtée : comment le Ver se nourrit de cette patée. Ibid. 147. & 148. Dans quel tems ces Abeilles fortent de leurs nids. 249. A quoi on connoît le mâle d'avec la femelle. Ibid. Combien ces Abeilles ont de générations. 250. Nollet. (l'Abbé) Ses connoissances dans la Physique. 202. Comment il défabuse un Villageois. 203. Nuremberg. Ville d'Allemagne. qu'un voyageur ignorant y trouva de digne de ses remarques. I. 212. Ouvrier. Leurs boutiques sont des Ecoles pour les Sçavans. 1. 56. Papier. De quoi on se servoit avant

Papier. De quoi on se servoit avant l'invention du papier. II. 24. Pour-quoi on ne l'a pas connu plûtôt. 25.

Bb ij

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 3}$ $_{
m 5}$ CiELO $_{
m 7}$ $_{
m 8}$ $_{
m 9}$ $_{
m 10}$

De quoi il est composé. 30-33. Autre composition dont on ne se sert pas. 33. 34. Autre maniere de saire du papier. 111.

Papillon. Dans quel tems il fait la foie.
1. 161. Quand il cesse de faire de la

foie. Ibid.

Parchemin. Par qui il a été inventé.

II. 24.

Périclès. Philosophe Grec, disciple d'Anaxagore. A quoi lui servit la connoissance des choses naturelles. 11. 81. 82.

Fierre. Le secret de fondre la pierre à été perdu. I. 48. On ne peut fondre les pierres sans les réduire en verre.

49.

Polype. Infecte. C'est un animal faisant toutes les fonctions des autres animaux. II. 187. Propriétés singulieres de cet animal. Ibid. & 188. Sa maniere d'engendrer. Ibid. Ses petits s'engendrent les uns les autres. 188. Ce qui donne la mort aux autres, ne sert qu'à les multiplier. 189. Description du Polype. 191. Pour quoi on lui a donné ce nom. Ibid. Dans quels lieux on le trouve. 192. Il y a des Polypes marins, & des Polypes d'eau douce. Ibid. L'Auteur ne parle que

1

cm

9

DES MATIERES. des Polypes d'eau douce. Ibid. Trois espéces de ces Polypes qu'on appelle à longs bras : dans quelles eaux on les trouve. 193. Description de ces Polypes. 194-197. Nombre & defcription des bras de ces Polypes. Ibid. 198. Longueur des Polypes verds: Explication de leur maniere de marcher. 199. 200. Description de leur bouche. 201. Le Polype n'est d'un bout à l'autre qu'un canal vuide, lorsqu'il n'y a point d'alimens. 202. Explication de la peau du Polype. Ibid. & 203. Chair de cet Insecte : grains dont elle est couverte. 204. Maniere dont le Polype se fixe. 205. 206. Comment se fait la vision des Polypes, qui ne paroissent point avoir d'yeux. 207. 208. 209. Figure du Polype quand il est bien repû. 213. Comment le Polype digère. 216. 217. L'appétit du Polype est réglé par les faisons. 217. 218. Voracité du Polype. 218. 219. 220. Un Polype est une matiere indigeste pour un autre Polype. 220.221. Moyens de nourrir des Polypes. 222 - 225. Expériences de M. Trembley, faites à l'occasion d'un Polype mangeant. Bbii

225-228. Petits infectes plats qui tuent les Polypes: maniere d'en délivrer ceux-ci. 228. 229. Il n'y a point de différence de fexe entre les Polypes. 231. Génération d'un Polype. 231. 232. Accroissement de cet Insecte. 233. Observation curieuse. 234. 235. 236. Prodigieuse fécondité des Polypes. 237.-240. Autre saçon d'engendrer qu'on remarque dans les Polypes coupés de différentes manieres. 241-257. Autres opérations & expériences sur le Polype. 257-260. Réslexions sur l'ame des Bêtes. 261.

Puceron. Sorte d'Infecte qui nage dans les eaux, & qui multiplie beaucoup. Figure de cet Infecte: c'est un mets friand pour le Polype. 213. Comment le Polype prend les Pucerons.

214. ·R.

Ruffes: Peuples: Ce que font leurs Prêtres quand les vivres manquent dans l'armée. II. 63.

S.

Scarabé. Où il prend naissance. I. 101. Sa description. Ibid. Comment il vit dans la cellule des Abeilles. Ibid. Description de son logement. 102. Sa grandeur & sa grosseur. Ibid. Com-

DES MATIERES. 295 ment il dépose son œuf. 103. Il est ennemi des Abeilles Maçonnes.

Solitaires. Quelles sont les Abeilles So-

litaires. I. 29.

Souterrain. Guêpes fouterraines. II. 10. Elles vivent en nombreuse société. 1bid. Leur caractère. 11. Combien de Guêpes meres travaillent à cette nombreuse société. 12. Dans quel endroit la mere Guêpe établit sa demeure. Ibid. & 13. Par où elle entre dans sa demeure. 14. 15. Maniére d'élever des Guêpes à la maison. 15-17. Précautions qu'il faut prendre pour les attraper. 16-18. Colère de ces Insectes. 17. Comment on parvient à les détruire dans leurs nids. 14-18. De quoi la Guêpe fait le papier. 26-29. Comparaifon du travail des Guêpes à celui d'un Cordier. 27. 28. Combien de Guêpes s'assemblent pour faire leur papier. 29. A quoi leur exemple peut nous être utile. 34. Dans quel tems la Guêpe mere pond. 44. Combien il faut de tems à un œuf pour devenir Guêpe. Ibid. Combien de petits la mere fait dans fix mois. Ibid. Soin des jeunes Guépes au fortir de leurs alvéoles. 45. Combien de Bbiiij

différentes espéces naissent d'une même mere. 45. 46. Quelle est la différence entre les mâles & les femelles. 46. 47. Combien de gâteaux contiennent les cellules à mâle & à femelle. 49. Ce que fait la mere après la naiffance des Mulets. 50. Description & couleur de l'œuf. Ibid. Nourriture des petits. 51. 52. Comment ces Infectes qui travaillent sous terre voient clair en la construction de leurs édifices. 53. 54. Ce que font les Vers quand ils sont un peu gros. 55. Combien ils sont de tems avant d'être transformés en Nymphes. Ibid. Ce que c'est que l'état de Nymphe. 56. Combien de tems cet état dure. Ibid. Ce que fait la Mouche quand elle cesse d'être Nymphe. Ibid. Nourriture de la Guêpe. Ibid. & 57-61. 62. Dégât que causent les Guêpes. 59-61. Comment les Bouchers de campagne se garantissent de ce dégât. 59. . 60. Les Guêpes ne font point de provisions. 64. Dans quel tems naissent les mâles & les femelles. Ibid. Combien de mois la mere reste rensermée pour faire sa ponte. 66. Dans quel tems elle fort du guêpier. Ibid. Fonc-

cm 1

DES MATIERES. 297 tions des mâles. 67. 68. Fonctions des femelles. 69. Combats des Guêpes. 70. Comment finit la République des Guêpes, & dans quel tems. 73. 74. Quelle est l'espèce qui reste après la décadence de la République. Ibid. Pourquoi on doit craindre les Guêpes. 75. Autres moyens de les détruire. 76.

Tapissieres (Abeilles.) 1. 151. Couleur du rebord de leur tapisserie. 155. 156. Description de l'Abeille Tapissiere. 159. Comment on peut l'attraper. Ibid. Structure de son nid. 161. Dans quel tems elle sait la soie. Ibid. Quand elle cesse de faire de la foie. Ibid. Où elle prend la substance de la soie. 162. Histoire de l'Abeille Tapissiere. 163. Dans quel tems on trouve cette espéce d'Abeille. 164. Comment il faut compter le tems de fa naissance. Ibid. Ses alimens, la durée de fa vie, les accidens auxquels elle est exposée, l'amour de sa postérité, ses précautions pour la confer ver. 165. Différence de son nid d'avec celui des autres Abeilles. Ibid. Description de son nid. 166. La nature de son mortier. Ibid. Dans quels-

1

8

298 TABLE DES MAT.

lieux elle bâtit. Ibid. Dimensions de fon alvéole. 167. Quel est l'instrument dont elle se sert pour travailler. 169. Description de sa bouche. Ibid. Comment cette Mouche tapisse son alvéole. Ibid. 170. & 171. Pourquoi elle préfère la fleur de coquelicot pour faire sa tapisserie. 175. De quelle maniere elle bouche son alvéole. 177. Comparaison à ce sujet. Ibid. & 178. Comment elle détend sa tapisserie. 178-180. Combien elle met de tems à construire son nid, le meubler & l'approvisionner. 182. Combien elle fait d'œufs. Ibid. Pourquoi elle emploie plus d'étoffe qu'il ne faut pour tapisser son nid. 183.184. Maniere de prendre les Abeilles Tapissieres. 159.

Tipule. Insecte. II. 119. Différence entre la Tipule & le Cousin. Ibid.

V

Ver de terre. Son usage. 153. Comment on l'a connu. 155.

Vers à soie. Leur usage. 154. Avec quoi ils sont la soie. 241.

Fin de la Table des Matieres.

APPROBATION.

J'AI lû par ordre de Monseigneur le Chancelier un Manuscrit qui a pour titre, Abregé de l'Histoire des Insectes, pour servir de suite à l'Histoire naturelle des Abeilles, & j'ai cru qu'on pouvoit en permettre l'impression. A Paris ce 20. Décembre 1746.

MAUNOIR.

PRIVILEGE DU ROI.

OUIS, par la grace de Dieu, Roi , de France & de Navarre, à nos amés & féaux Conseillers, les Gens tonans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand-Conseil, Prevot de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra: Salut. Notre Bien amé le Sieur Bazin Nous a fait exposer qu'il désireroit saire imprimer, & donner au public un Ouvrage qui a pour titre : Abregé de l'Histoire naturelle des Infettes, s'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Privilége pour ce nécessaires; A ces causes, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis, & permettons par ces Présentes, de faire imprimer ledit Ouvrage en un ou plusieurs Volumes, & autant de fois que bon lui semblera, & de le faire vendre, & débiter par tout notre Royaume pendant le tems de neuf années consécutives, à compter du jour de la date desdites Présentes. Fai-

SciELO

CM

fons défenses à toutes sortes de personnes de quelque qualité & condition qu'elles foient, d'en introduire d'impression étrangère dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi à tous Libraires-Imprimeurs, d'imprimer, ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter, ni contrefaire ledit Ouvrage, ni d'en faire aucun extrait, sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation ou correction, changemens ou autres, fans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'autre tiers 'audit Exposant, ou à celui qui aura droit de lui; & de tous dépens, dommages & intérêts. A la charge que ces Présentes seront enregistrées rout au long sur le Registre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, en bon parier & beaux caractères, conformément à la Feuille imprimée & attachée pour modéle sous le contrescel des Présentes; que l'Impétrant se conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10. Avril 1725. Qu'avant de l'exposer en vente, le Manuscrit qui aura servi de copie à l'impression dudit Ouvrage, sera remis dans le même état où l'Approbation y aura été donnée, ès mains de notre très-cher

& féal Chevalier le Sieur Daguesseau Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres; & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothéque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre très - cher & féal Chevalier le Sieur Daguesseau, Chancelier de France; le tout à peine de nullité des Présentes. Du contenu desquelles vous mandons, & enjoignons de faire jouir ledit Exposant, & ses avans cause, pleinement & paisiblement, sans fouffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la fin dudit Ouvrage, foit tenue pour dûement fignifiée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Confeillers & Secretaires, foi foit ajoûtée comme à l'Original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour T'exécution d'icelles, rous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant Clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires. Car tel est norre plaisir. Donne' à Paris, le treiziéme jour du mois de Janvier, l'an de grace mil sept cent quarantefept, & de notre regne, le trente-deuxiéme. Par le Roi en son Conseil. Signé, SAINSON.

Registré sur le Registre onze de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, No. 732. fol. 648. confor-

mément au Réglement de 1723, qui fait défense, Art. 4. à toutes personnes de quelque qualité qu'elles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter & faire afficher aucuns Livres pour les vendre en leurs noms, soit qu'ils s'en disent les Auteurs ou autrement, & à la charge de sournir à ladite Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, huit Exemplaires preservies par l'Article 108. du même Reglement. A Paris, le 18. Janvier 1747.

Signé, CAVELIER, Syndic.

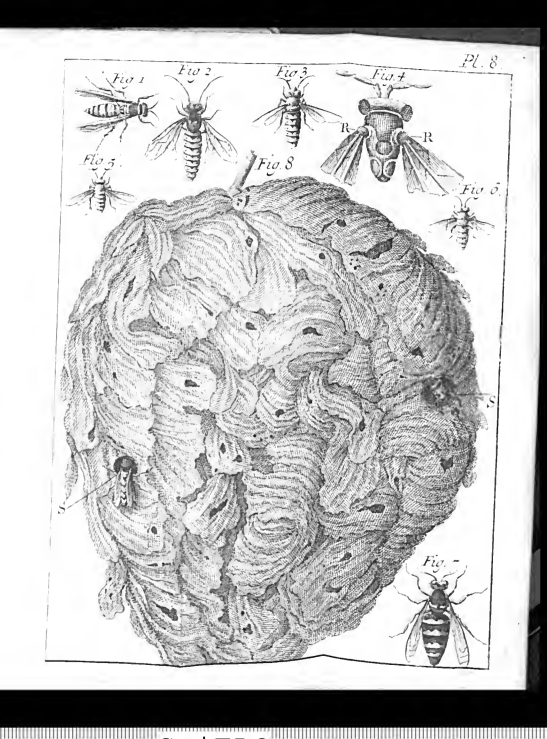
1

cm

9



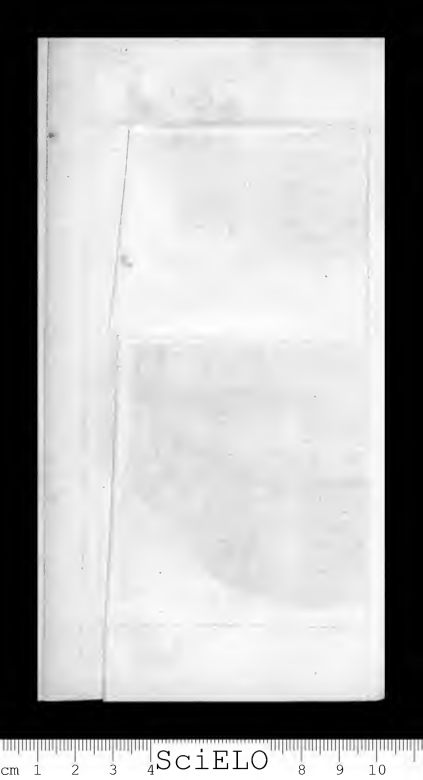


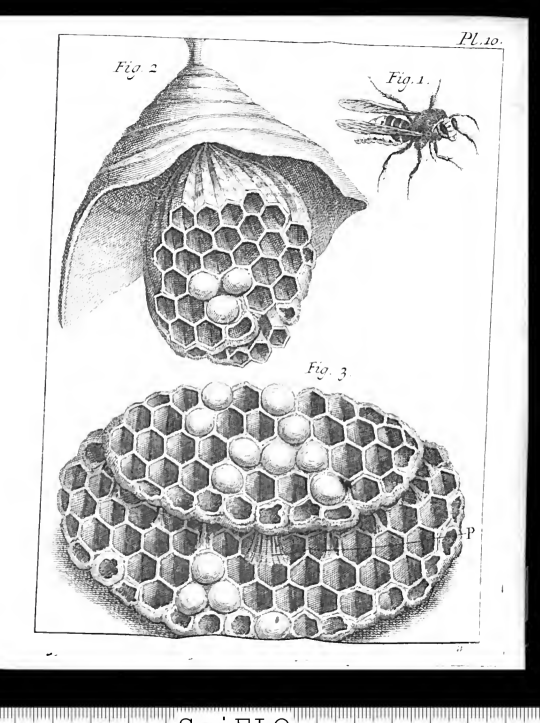


cm 1 2 3 4 5 6 7 8SciELO_{. 12 13 14 15 16 17 18 19}



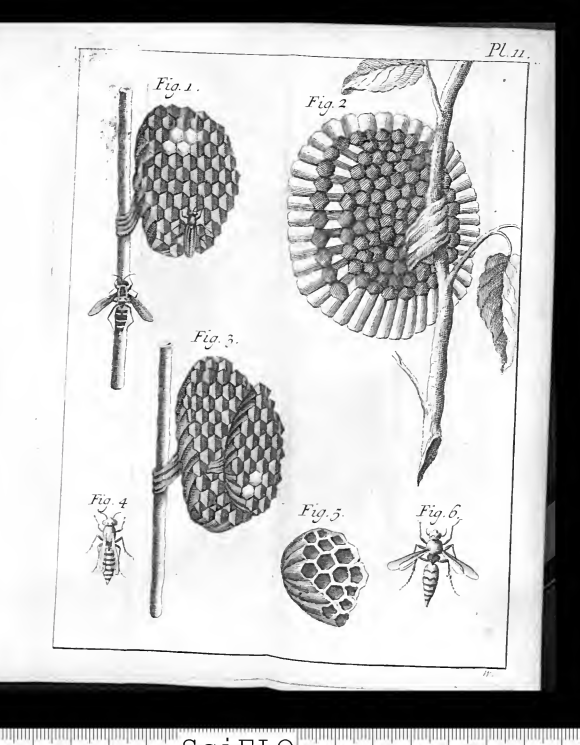
 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 $_{
m 8}{
m SClELO}_{
m L}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$





cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17





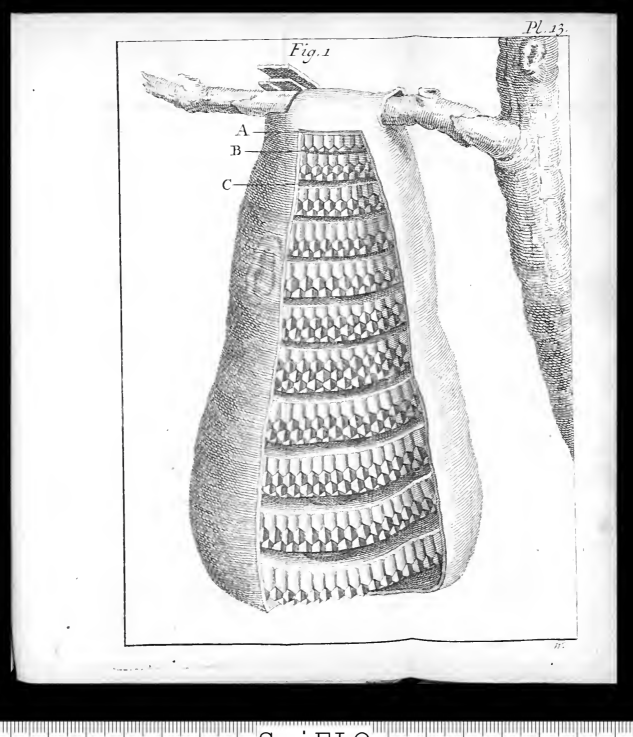
cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO_{1 12 13 14 15 16 17 18}





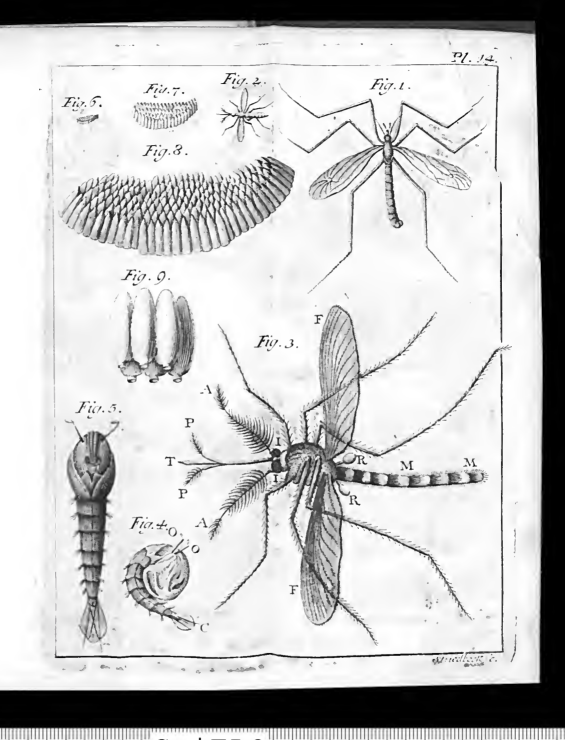
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m SciELO}_{
m l1}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$





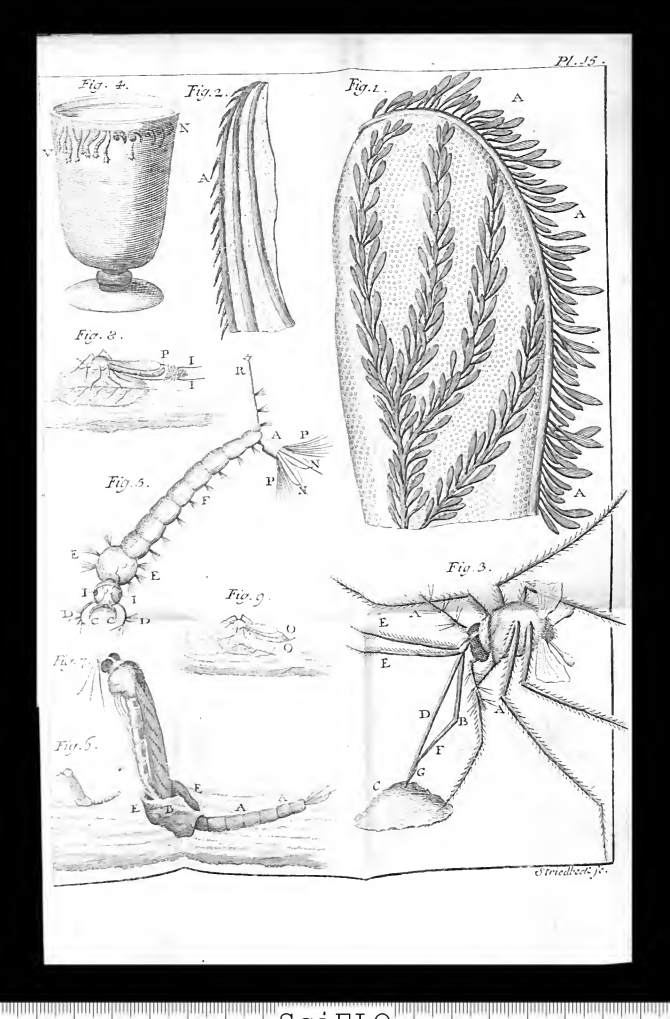
cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17





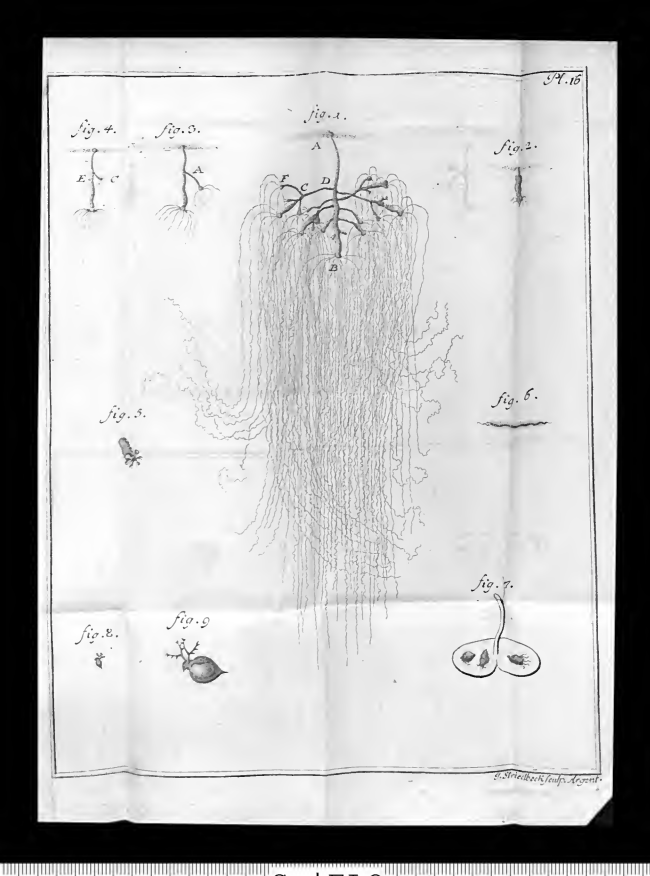
cm 1 2 3 4 5 6 7 8 SciELO 12 13 14 15 16 17 18 19



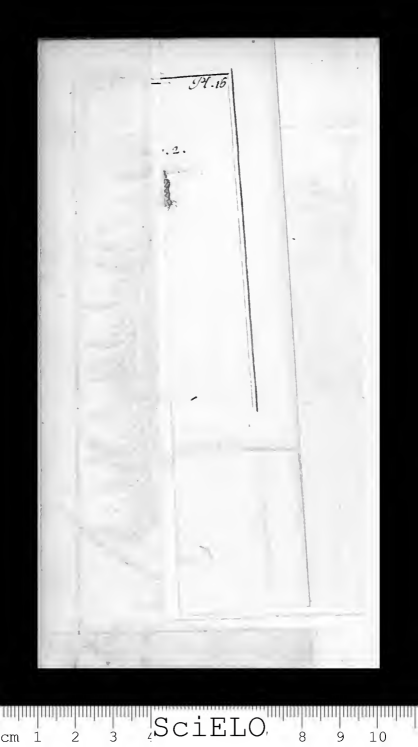


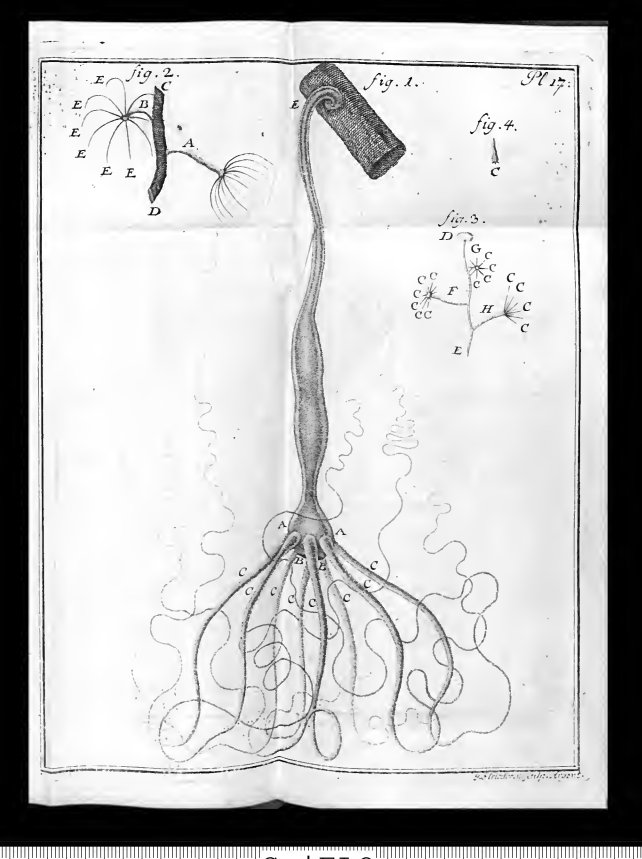
cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17





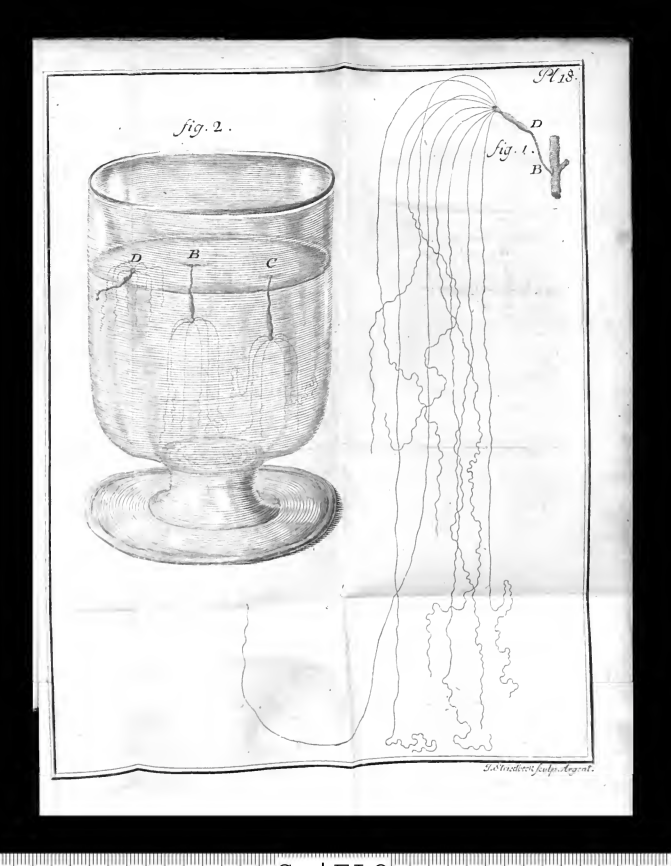
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}SciELO$, $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$





 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $_{7}{
m SciELO}$, $_{11}$ 12 13 14 15 16 17





cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17



cm 1 2 3 4 SciELO 8 9 10 11